# श्रार्थि श्रीर वाशिज्य भूगोल

(Econom and Commercial Geography)
[बा. ए., काँव भीर एम. ए. (भुगोल) परिक्षात्रों के निमित्त ]

लेखक

चतुा सामोरिया, एम. ए. (भूगोल)., एम. कॉम. रिसर्च-स्कॉलर-इन-ज्याग्रॉफी ग्रागरा विश्वविद्यालय, ग्रागरा

एवं

प्रविधापक, वाग्गिज्य-भूगोल मराग्गा भूपाल कॉलेज, उदयपुर (राजस्थान)

प्राक्कथन लेखक

रामल्यनसिंह, एम. ए., पी-एच. डी. (लन्दन), ग्रध्यक्ष, भूगोल विभाग, ग्री हिन्द विश्वविद्यालय, वारासांसी

प्रकाशक

गयात्रसाद एगड सन्स श्रागग, कानपुर, गवालियर, जयपुर

प्रथम संस्करण } १६५७

मूल्य १४)

श्रिकाशक ग्याप्रसाद एएड सन्स वाँके विलास,

प्रथम संस्कर्रा जुलाई, १६५७

मूल्य पन्द्रह रूपये

मुद्रके जगदीशप्रसाद अग्रवाल एम० ए०, एज्यूकेशनल प्रेस,

#### प्राक्तथन

श्री चतुर्भुज मामोरिया का "ग्राधिक श्रीर वाणिज्य भूगोल" नामक पुस्तक प्रस्तुत करने का प्रयास स्तुत्य प्रतीत होता है। हिंदी भाषा में विश्व-विद्यालयों की कक्षाश्रों के लिये लगभग १२०० पृष्ठों की भूगोल की यह पहली पुस्तक है। मैंने इसे रुचि से पढ़ा है। इसमें लेखंक ने श्राधिक एवं वाणिज्य भूगोल के सभी तत्वों पर विशद रूप से प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है। पुस्तक में नवीनतम श्रांकड़े भी दिये गये हैं, यह इस विषय की पुस्तक के लिये नितान्त श्रावश्यक है। पुस्तक की भाषा सरल श्रीर सुबोध है। इस रचना के लिये लेखक धन्यवाद के पात्र हैं। मुक्ते विश्वास है विद्यार्थी समाज इस कृति से लाभ उठायेगा।

₹8-*0*-8*€*₹0

रामलोचन सिंह एम. ए., पी. एच-डी० ( लंदन ) अध्यक्ष भूगोल विभाग काशी हिन्दू विश्व विद्यालय, वाराएाशी-५

# दो शब्द

भूगोल के शिक्षक ग्रीर विद्यार्थी होने के नाते मेरी यह प्रवल इच्छा रही है कि यदि भूगोल शास्त्र के विभिन्न ग्रंगों पर उच्चकक्षाग्रों के निमित्त प्रामािएक पाठ्य भीर सहायक पुस्तकें हिन्दी भाषा में लिखी जायें तो देश के भावी नागरिकों के ज्ञान की स्रभिवृद्धि इस विपय में भलीभाँति हो सकती है। किन्तु दुर्भाग्यवश इस ग्रोर भारतीय भूगोल शास्त्रियों ग्रीर विद्वानों का इस ग्रभाव की पूर्ति हेतु कोई विशेप प्रयत्न हुम्रा हो ऐसा दृष्टिगोचर नहीं होता। यही कारएा है कि जहाँ श्रमेरिका श्रीर यूरोप में डा० रसल, डा० फिलीप्स, बैंग्स्टन, जोन्स, जिमरमैन, व्हिटचैक, फिंच, विलम, डा० स्टाम्प, श्री चिशोल्म, श्री हंटिग्टन, श्री ट्रिवाथा, श्री टेलर, श्री ब्रून्स, श्री वाई डेला व्लेचे, डा० सैम्पल, श्री ह्वाइट श्रीर रैनर, श्री डेविस स्रादि विद्वानों ने भूगोल की विभिन्न शाखाओं पर क्राँग्रेजी भाषा में ग्रनेक उत्तमोत्तम ग्रन्थ प्रस्तुत किये हैं वहाँ भारत में कुछ ही विद्वानों को छोड़कर किसी ने भी इस सम्बन्ध में कोई प्रयास नहीं किया । ग्रस्तु, उच्च परीक्षाग्रों के विद्यार्थियों को अध्ययन के लिए विदेशी विद्वानों की कृतियों का सहारा लेना पड़ता है जो न केवल कीमती ही होती हैं वरन भाषा की दृष्टि से भी उनके लिए अग्राह्य होती हैं। इसी कठिनाई से प्रेरित होकर मैंने यह प्रयास करने की घृष्टता की है। सम्भवतः वी ० ए० ग्रीर एम० ए० की भूगोल कक्षाग्रों के लिए 'ग्राधिक ग्रीर वाणिज्य भूगोल' के पाठ्य-क्रमानुसार यही पहली पुस्तक है जो हिन्दी भाषा में प्रकाशित हो रही है। यह पुस्तक न केवल इन कक्षात्रों के विद्यार्थियों के लिए ही लाभदायक होगी वरन् माध्यमिक कक्षाग्रों के ग्रध्यापक बन्धुग्रों एवं विशेष रुचि वाले विद्यार्थियों के लिए भी यह सन्दर्भ ग्रन्थ का काम देगी। इस प्रयास में मुभे कितनी सफलता मिली है इसका निर्एाय मैं विषय के विद्वानों ग्रीर पाठकों के हाथ में ही छोड़ता हूँ।

मुख्यतः इस पुस्तक का प्रणयन उच कक्षाओं के विद्यार्थियों के हेतु ही किया गया है। ग्रंतः यह आवश्यक ही था कि इसकी रचना में उच कोट के विदेशी ग्रन्थों का अवलम्बन लिया जाय। इसकी दृष्टि से यथासम्भव मैंने उन सभी ग्रन्थों से सामग्री चयन करने का प्रयत्न किया है जो इस विषय में सभी प्रकार से प्रामािणिक माने जाते हैं। ग्रतः यदि यह कहा जाय कि यह पुस्तक किसी ग्रन्थ विशेष का शाब्दिक अनुवाद मात्र न होकर अनेक, पुस्तकों का निचोड़ है तो कोई अत्योक्ति नहीं होगी। ऐसी सभी पुस्तकों की विस्तृत सूची पुस्तक के अन्त में दी गई है। मैं उनके लेखकों, सम्पादकों एवं प्रकाशकों का हार्दिक आभार मानता हूँ। सच तो यह है कि इन पुस्तकों के अध्ययन के विना इस पुस्तक की रचना ही न हो पाती।

यथासम्भव इसमें नवीनतम ग्राँकड़े ग्रीर सूचनायें देने का प्रयत्न किया गया है जिससे विषय-सामग्री की उपादेयता ग्रौर भी वढ़ गई है।

इस पुस्तक में म्रार्थिक ग्रीर वाि्गज्य भूगोल के मुख्य तत्वों एवं सिद्धान्तों का वैज्ञानिक ढंग से प्रतिपादन किया गया है। ग्रस्तु, मानव का वातावरण ग्रीर उसकी विभिन्न क्रियायें, भूमण्डल, जलमण्डल, वायुमण्डल तथा प्राकृतिक वनस्पति, प्राकृतिक प्रदेश, व्यवसाय मादि से लगाकर खनिज पदार्थ, शिक्त के श्रोत ग्रीद्यो-गिक व्यवसायों के विकास तत्व तथा विभिन्न उद्योग, स्थल, जल, एवं वायु यातायात, जनसंख्या का वितरएा, नगरों स्रीर वन्दरगाहों का विकास स्रीर स्नन्तर्रा-ष्ट्रीय व्यापार सम्बन्धी विशव सामग्री प्रस्तुत की गई है। प्रस्तुत पुस्तक में भारत-सम्बन्धी सामग्री भी विस्तृत रूप से दी गई है इससे यह पुस्तक ग्रीर भी महत्वपूर्ण बन गई है। यद्यपि विषय सामग्री के कारए। पुस्तक का कलेवर काफी वढ़ गया है किन्तु इससे उच कक्षाग्रों के परीक्षार्थियों का लाभ ही होगा। सम्पूर्ण पुस्तक में असंख्य मानचित्र एवं चित्र आदि दिये गये हैं जिससे पुस्तक की उपादेयता में अधिक वृद्धि हुई है, ऐसी मेरी मान्यता है।

इस पुस्तक की पांडुलिपि तैयार करने में मुफ्ते जो सहयोग श्री राधेक्वण्या रावत, श्री रामकृष्ण रावत, श्री प्रतापसिंह भटनागर, श्री शेषमल जैन से मिली है उसके लिए वे मेरे धन्यवाद के पात्र हैं। मेरे प्रकाशक श्री जगदीशप्रसाद ग्रग्रवाल ने इस वृहद् ग्रन्थ के प्रकाशन में जो सौहार्द्र ग्रौर धैर्यता का परिचय दिया है वह प्रशंसनीय है। उनकी इतनी लग्न ग्रीर रुचि के बिना पुस्तक का इतने उत्तम रूप में प्रकाशित होना ग्रसम्भव-सा ही था। इसके लिए उन्हें भी हार्दिक धन्यवाद दिये विना नहीं रहा जा सकता। श्रीमती विमला मामोरिया ने मुभे गृह-कार्यों से मुक्त कर इस पुस्तक के शीघ्र समाप्त करने, में जो अपरोक्ष रूप से सहयोग दिया है उसके लिए उन्हें घन्यवाद देना भी मैं ग्रपना कर्तव्य समभता हूँ ग्रन्यथा उनके ग्रसहयोग में पुस्तक ग्रीर भी न जाने कितने समय तक ग्रधूरी ही पड़ी रहती।

अन्त में यदि इस पुस्तक से उच्च परीक्षात्रों के विद्यार्थियों को समुचित लाभ पहुँच सका ग्रीर उनमें इस विषय के प्रति रुचि उत्पन्न हो सकी तो मैं ग्रपना प्रयास सफले समभौगा ग्रीर भविष्य में उनके सम्पुख 'भूगोल के भौतिक ग्राघार' ग्रीर 'मानव् भूगोल' के सिद्धांतों पर भी इसी श्रेणी की पुस्तकें प्रस्तुत करने का प्रयास करूँगा।

ं पुस्तक को अधिक पूर्ण एवं उपादेय बनाने हेतु जो सज्जन अपने अमूल्य सुभावों से मुभे ग्रवगत करेंगे, उसके लिए मैं उनका ग्राभारी होऊँगा । द्याषाढ़ शुक्का तृतीया, ) विकसं २०१४

# विषय-सूची

अध्यार	प विपय			ās
₹.	म्रायिक भूगोल का क्षेत्र म्रीर उसकी शाखार	में	•••	१
₹.	मनुष्य ग्रीर उसका वातावरण (Man & E	Iis Envir	conment)	१०
₹.	भूमण्डल श्रीर जलमण्डल (Lithosphere &			५०
٧.	वायुमण्डल (Atmosphere)	••	•••	६८
¥	प्राकृतिक वनस्पति (Natural Vegetation	ι)	•••	६६
Ę.	प्राकृतिक प्रदेश (Major Natural Region	ıs)	•••	१२६
७.	उप्ण कटिवन्घीय प्रदेश (Tropical Region	ns)	***	388
۲,	पश्चिमी उष्ण शी.नोष्ण प्रदेश (Western '	Warm		
	Temperate Regions)	• •	***	१६७
3	शीत-शीतोष्या कटिबन्धीय प्रदेश (Cool Ter	nperate F	Regions)	१८८
<b>१∘.</b>	शीत कटिवन्धीय प्रदेश (Cold Regions)		•••	२०२
११	मिट्रियाँ ग्रीर खाद (Soils and Manures	3)	•••	२१४
१२	·मुख्य व्यवसाय (Occupations)	••	•••	२४३
१३	मछली पकड़ने का घन्धा (Fishing)	• •	•••	२४५
१४	्लकड़ी काटने का व्यवसाय (Lumbering)		• • •	२७२
१५. •	पशु-पालन का धन्धा (Pastoral Farming	<u>;</u> )	• • •	३०१
१६.,	कृषि के रूप (Forms of Agriculture)		•••	३२६
	भोज्य-पदार्थ (Food Crops)	••	***	३५५
१5. I	पेय पदार्थ (Beverages)	••	•••	४०३
	फल, तिलहन, मसाले (Fruits and Spice	es etc.,)	•••	४४४
	व्यवसायिक फसलें (Commercial Grops)		•••	४६८
२१.	खनिज पदार्थ (Mineral Resources)	•• •	•••	५२३
२्२.	खनिज पदार्थ (क्रमशः)	• •	•••	४३४
२३.	खनिज पदार्थ (क्रमशः)	••	•••	५५५
२४.	खनिज खाद ग्रीर इमारती पत्थर (Mineral	l Fertilize	rs &	
	Building Materials) •	••	•••	१७७

ऋध्याः	य विषय			पृष्ठ
२५.	शिक के स्रोत (Sources of Power)	•••	• • •	४६४
२६. ४	शिक्त के श्रोत (क्रमशः)—खनिज तेल (	Mineral oil	1)	६३६
२७.	शिक्त के श्रोत (क्रमशः) — जलविद्युत् श	क्रे		
	(Hydroelectric Power)	•••	•••	६८६
२५.	प्रमुख ग्रीद्योगिक क्षेत्र (Great Manufac	tural Regio	ns)	७१७
٦٤. °	लोहे, स्पात ग्रीर उससे सम्बन्धित उद्योग	(Iron, Stee	1 &	
1 .	Allied Industries)	•••	· • • •	७४५
३०.	वस्र उद्योग (Textile Industry)	•••	•••	७९८
<b>३</b> १.	भ्रन्य उद्योग (Miscellaneous Industri	es)	•••	= ५२
३२	भारत के अन्य उद्योग (Indian other ]	ndustries)	•••	্দহ্ভ
	यातायात के साधन (Means of Trans			६२३
₹४.	यातायात के साधन (क्रमशः) जल-याताय	ात		
	(Water Transport)	• • •	• • •	६५०
३५. •	यातायात के साधन (क्रमशः) हवाई याता	यांत		
	(Air Transport)	•••	• • •	१०३७
३६	बन्दरगाह (Ports)७-	•••	•••	१०५६
३७. •	जनसंख्या (Population)	• • •	•••.	१०५४
३८.	जनसंख्या (क्रमशः) (४) जनसंख्या का ग्रा	वास-प्रवास		
•	(Population Movements)	•••	•••	११३६
₹٤.	नगरों की उत्पत्ति श्रीर विकास (Growt	h and		
	Development of Towns)	•••	•••	११७१
<u>پ</u>	महायक ग्रन्थ-सूची (Bibliography)		• • •	k 3.8 k

# ऋार्थिक ऋोर वागिज्य भूगोल

#### अध्याय १

# श्रार्थिक भूगोल का चेत्र श्रीर उसकी शाखायें

(Economic Geography—Its Scope and Branches)

भूगोल के शान्दिक ग्रथं हैं 'गोल पृथ्वी'। किन्तु ग्रंग्रेजी के 'Geography' शब्द का विश्लेपण इस प्रकार किया जाता है। 'Geo' = Earth, and 'Graphy' = to write. ग्रथीत् पृथ्वी का वर्णन करना। ग्राधुनिक भूगोल के ग्रन्तर्गत हम ''क्यों'' ग्रीर ''कैसे'' के वारे में विस्तृत जानकारी प्राप्त करना चाहते हैं। ग्राज भी साधारण व्यक्ति केवल पहाड़, निदयों, मैदानों, सागरों, नगरों ग्रथवा राजनैतिक सीमाग्रों के ग्रध्ययन को ही भूगोल समभता है। पर वास्तव में ऐसी बात नहीं। वर्तमान भूगोल जीता-जागता वह विषय है जिसके ग्रन्तर्गत मनुष्य के ग्राचार-विचार, रहन-सहन तथा उसके सामाजिक, ग्राथिक, राजनैतिक, ऐतिहासिक, ग्रीद्योगिक ग्रीर व्यापारिक कार्यों के कारण ग्रीर परिणाम का विस्तृत विवेचन किया जाता है।

प्रो॰ स्टेमित्रिज (Stembridge) के अनुसार, ''भूगोल घरातल की ऊँचाई, चट्टानों की बनावट ग्रीर पृथ्वी का जलवायु तथा इनका सम्मिलित प्रभाव जो प्राकृतिक वनस्पति, उपज ग्रीर विशेष रूप से मनुष्यों के कार्यों पर पड़ती है उसकी विवेचना करता है।"

वर्तमान भूगोल समस्त विज्ञानों का सार है क्योंकि इसका ठीक-ठीक ग्रध्ययन करने के लिए हमें अन्य विज्ञानों—गिएत, प्राणी शास्त्र, वनस्पति शास्त्र, इतिहास, अर्थशास्त्र, भौतिक शास्त्र, भूगर्भ शास्त्र, विज्ञान, अंक शास्त्र, वाणिज्य शास्त्र ग्रादि द्वारा प्रेषित तत्वों का अध्ययन कर अपने लिए 'क्यों' और 'कैसे' का उत्तर दूंढ़ना पड़ता है। भूगोल द्वारा वातावरण सम्बन्धी वातों का आन्तरिक अन्वेपण किया जाता है और साथ ही साथ मनुष्य को स्वयं उन वातावरण सम्बन्धी वातों के वीच का पारस्परिक सम्बन्ध भी ज्ञात हो जाता है। इसका विशेष दृष्टिकोण मनुष्य है जो अपने वातावरण से पूर्णतया सम्बन्धित रहता है। भूगोल

का उद्देश्य एकीकरण है—ग्रन्वेषण, पैमाइश, मानचित्र खींचना, पृथ्वी के पपड़े का क्रमिक विकास, जलवायु का अध्ययन, पीधों, पशु और मानव जाति का वातावरण के अनुसार सम्बन्ध मानव तथा संसार के वास्तविक दिग्दर्शन के लिए अत्यन्त आवश्यक है। अस्तु; "भूगोल वह विज्ञान है जो पृथ्वी को मानव समाज का गृह मानकर व्यवहार करता है।" (Geography is the study of Earth as a home of man, of the Physical environment of the human species)।

श्री फेश्ररग्रीव (Fairgrieve) के श्रनुसार भूगोल का मुख्य उद्देश्य भावी नागरिकों को वृहद् विश्व क्षेत्र की दशाग्रों की सची कल्पना करने में शिक्षित करना है ग्रौर इस प्रकार दुनिया में होने वाली राजनैतिक एवं सामाजिक समस्याग्रों के वारे में निष्पक्ष होकर विचार करने में सहायता देना है।

ग्राघुनिक भूगोल में मनुष्य ग्रीर वातावरण के पारस्परिक सम्बन्ध को दर्शाया जाता है। इस सम्बन्ध में श्री बूंस (Brunhes) ने लिखा है, "यह प्रव कोई वर्णनों की सूची नहीं. किन्तु यह एक व्यवस्थित क्रम-वद्ध विषय है। इसका दुहरा उद्देश्य है। कार्यशील तथ्यों के सीधे प्रभाव को वर्गीकृत करना, उनको समभाना ग्रीर इन सभी तथ्यों का सम्मिलित प्रभाव क्या होगा यह निर्देशन करना।" अस्तु; भूगोल वह क्रम-वद्ध विज्ञान है जिसका ग्रध्ययन क्षेत्र पृथ्वी तथा मनुष्य का पारस्परिक सम्बन्ध है। इसके श्रन्तगंत श्रध्ययन क्षेत्र पृथ्वी तथा मनुष्य का पारस्परिक सम्बन्ध है। इसके श्रन्तगंत श्रध्ययन क्षेत्र उन्हीं तथ्यों तक सीमित है जिनका मनुष्य से सम्बन्ध है, जिन्होंने उसे प्राचीन-काल से प्रभावित किया है, जो ग्राज भी प्रभावित कर रहे हैं ग्रीर भविष्य में भी करेंगे। इसके ग्रितिक इमके श्रन्तगंत वे तथ्य भी श्राते हैं जिनकी उत्पत्ति मनुष्य ग्रीर पृथ्वी के पारस्परिक सम्बन्धों के फलस्वरूप हुई है जैसे—जीविकोपार्जन के विभिन्न साधन, ग्रावागमन के साधन, ग्राम, नगर, धर्म, शासन-प्रणालियाँ ग्रादि। किन्तु यह स्मरणीय है कि "जिस प्रकार ग्रर्थ-शास्त्र का मूल मंत्र 'मूल्य' है, भूगभ विभाग चट्टानों से सम्बन्धित है, वनस्पित-विज्ञान पेड-पौधों से, इतिहांस समय से ग्रीर नृशसविज्ञान मानव की उत्पत्ति, विकास, ग्रीर उसकी जातियों से लगाव रखता है उसी तरह भूगोल भी 'स्थान' से सम्बन्धित है। 'क्यों' ग्रीर 'केंस' ग्रीर 'कहाँ' ग्रादि प्रक्तों का उत्तर देना भूगोल का वास्तविक ग्रध्ययन करते समय ग्रावश्यक है।"

फिच और दिवार्था (Finch and Trewartha) ने भूगोल की परिभाषा इस प्रकार की है "Geography is the science of earth's surface. It consists of a systematic description and interpretation of the distribution pattern and the regional associations of things on the surface of the earth"?

<sup>7-</sup>Finch and Trewartha: Elements of Geography.

# भूगोल की विभिन्न शाखायें १

त्राघुनिक भूगोल के निम्न विभाग किये जा सकते हैं:—

भूगोल

(i) (ii) (iii) (iv) भौतिक भूगोल मानव भूगोल राजनैतिक भूगोल ऐतिहासिक भूगोल (१) भूगर्भ शास्त्र मानव भूगोल सामरिकं भूगोल

(२) जलवायु शास्त्र आर्थिक भूगोल

(३) मृतिका विज्ञान कृपि भूगोल (४) जीव विज्ञान ग्रीद्योगिक भूगोल

(५) गिएत सम्बन्धी सामाजिक भूगोल

भूगोल समाज शास्त्र न्शंस शास्त्र

(i) भौतिक भूगोल (Physical Geography)

इसके अन्तर्गत पृथ्वी के घरातल पर पाये जाने वाले प्राकृतिक वातावरण

की विभिन्न दशाग्रीं वायु ग्रीर जल का विस्तृत ग्रध्य-यन किया जाता है ग्रीर इसमें मनुष्य का सम्बन्ध भूमि विभिन्न ग्राकारों, जल भण्डारों ग्रीर वायु श्रादि के साथ स्थापित किया जाता ये तीनों ग्रंग ग्रापस भ्रविभाज्य ग्रौर साथ ही साथ ये एक दूसरे से भिन्न ग्रौर अलग भी है। भौतिक भूगोल में हम इन्हीं विज्ञानों का सम-विधित रूप में अध्य-यन करते हैं।

भूगोल का वृद्ध चित्र १

विस्तृत विवरण के लिये देखिये लेखक का ''आधुनिक भूगोल की विभिन्न शाखायें श्रीर श्रध्ययन,"—समाज शास्त्र, वर्ष १ संख्या २, पृ० १८-३६।

#### 8

#### (ii) मानव भूगोल (Human Geography)

मानव भूगोल के अन्तर्गत हम मानव की भिन्न-भिन्न आधिक और सांस्कृतिक कियाओं का अध्ययन करते हैं। इस अध्ययन का मूल मंत्र यह होता है कि मानव की सभी कियाओं पर वातावरण का अविच्छिन्न प्रभाव पड़ता है। किन्तु साथ ही साथ यह भी निश्चित है कि मनुष्य की कियाएँ एकदम ही प्रकृति द्वारा निर्देशित नहीं होतीं। मनुष्य अपने जीवन को भौतिक आवश्यकताओं के अनुसार ढाल लेता है और अपनी शिक्त के अनुसार इच्छानुकूल वातावरण में भी परिवर्तन कर लेता है। उदाहरण के लिये एल्पाईन घाटी के किसानों, यूकेन के कृषकों, शेम्पेन के वागवान और लारेंस कोल-क्षेत्र के मजदूरों आदि ने अपने वातावरण के अनुसार ही अपने रहन-सहन को ढाला है। इसी प्रकार मध्य यूरोप में पत्रभड़ वाले जंगलों को साफ कर खेती करने, नीदरलेंड में समुद्र गत भूमि को बाँध बनाकर उपयोगी बना देने तथा चिली के शुष्क उच्च प्रदेशों में शोरा निकालने और मंचूरिया में लोहा खोदने तथा आल्पस में सुरंगें बनाकर रेल-मार्ग निकालने आदि ऐसे उदाहरण हैं जो मानव द्वारा पृथ्वी के धरातल पर किये गये परिवर्तनों की कहानी को व्यक्त करते हैं। आर्थिक भूगोल, औद्योगिक, वािण्य भूगोल तथा सामाजिक भूगोल का भी मानव भूगोल के अन्तर्गत ही अध्ययन किया जाता है।

# (iii) राजनैतिक भूगोल (Political Geography)

इसका मूल उद्देश विभिन्न राज्यों की प्रकृति, उनकी व्यवस्था और उनके श्रापसी सम्बन्धों पर पड़ने वाले भीगोलिक श्रवस्था के प्रभावों की खोज करना है। इस प्रकार राजनैतिक भूगोल का श्रध्ययन सांस्कृतिक शास्त्रों के क्षेत्र में (जो कि मानवता का श्रध्ययन करता है) श्रत्यधिक महत्वपूर्ण हो गया है। श्राज इस बात में कोई भी दो राय नहीं रह गई हैं कि एक देश का विस्तार प्राकृतिक दशा, नैसर्गिक साधन, भूमि की उर्वरता, श्रावादी का घनत्व श्रीर उसमें जातियों का स्थान तथा उसका श्रापसी प्रदेशों से सम्बन्ध और समुद्र से लगाव श्रादि ये ऐसे भौगोलिक तथ्य हैं जो उसके राजनैतिक ढाँचे, सरकार के रूप श्रीर उसके पड़ौसी देशों के सम्बन्धों को प्रत्यक्ष या श्रप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करते रहते हैं।

उदाहरण के लिए ब्रिटेन की निश्चित सामुद्रिक स्थिति, ग्रावादी का भार तथा उसके लोहे ग्रीर कोयले के विशाल भण्डार ग्रादि भौगोलिक महत्व के तथ्यों ने उसे मजबूर किया कि वह ग्रपने ग्रस्तित्व को वनाये रखने के लिए वाहर हाथ-पैर फैलाए ग्रीर ग्रन्य देशों पर ग्रपना स्वामित्व स्थापित करे। इस प्रकार की उसकी साम्राज्यवादी नीति उसकी प्राकृतिक ग्रावश्यकताग्रों की ग्रभिव्यित मात्र ही है। जर्मनी की घनी ग्रावादी, सामुद्रिक सीमा की परिमितता ग्रीर ग्रपने प्रदेश के विकास की क्षीए। ग्रावा ने समस्त जर्मन राष्ट्र के ग्रन्दर भारी राजनैतिक ग्रशान्ति को पैदा कर दिया ग्रीर इसकी प्रतिक्रिया ने उसे दुनिया में शिक्तशाली व्यापारिक प्रतिद्वन्दी वना दिया।

## (iv) ऐतिहासिक भूगोल ( Historical Geography )

ऐतिहासिक भूगोल के अध्ययन द्वारा हमें यह ज्ञात होता है कि एक राष्ट्र की उन्नित में इतिहास सम्बन्धी भूगोल का कहाँ तक हाथ रहता है। घरातल, स्थिति, प्राकृतिक रुकावटें, भीगोलिक एकान्तता और उस प्रदेश का विस्तार आदि ऐसी भौगोलिक प्रवस्थाएँ हैं जो एक राष्ट्र के ऐतिहासिक भाग्य को निर्धारित करने में निश्चित रूप से काम करती हैं। उदाहरण के लिये यदि यूरेशिया महाद्वीप के इतिहास का अध्ययन किया जाय तो ज्ञात होगा कि किस प्रकार उसकी भौगोलिक अवस्थाओं ने उसके सम्पूर्ण ऐतिहासिक मार्ग को निर्धारित किया है। यूरेशिया महाद्वीप का इतिहास नीलघाटी की सभ्यता से प्रारम्भ होता है। इसके बाद क्रमागत रूप से घीरे-घीरे अरव की मह भूमि प्रदेश में सैरेसिन साम्राज्य का उदय, हैलेनिक साम्राज्य का एक महान भूमध्य सागरीय समुद्र शिक्त के रूप में उत्थान और पतन, चार्लीमेगनी के साम्राज्य का वनना, नोमर्न लोगों की इङ्गलेंड पर विजय और योरोप में नेपोलियन साम्राज्य के वनने तथा विगड़ने आदि समस्त ऐतिहासिक घटनाओं के पीछे निश्चित ही एक भौगोलिक तथ्य का दर्शन किया जा सकता है।

# आर्थिक भूगोल ( Economic Geography )

श्राधिक भूगोल, मानव भूगोल की ही एक शाखा है। जिसका एक मात्र सम्बन्ध मनुष्य के भोजन, विश्वाम, कपड़े श्रीर आराम की आवश्यकताएँ पूरी करने के लिये मनुष्य द्वारा किये गये उत्पादक प्रयत्नों से ही है। पृथ्वी के अपर प्राकृतिक साधनों का 'क्यों ?', 'कैसे' श्रीर 'कहाँ ?' उपयोग होता है इसका विश्लेषणात्मक श्रध्ययन ही श्राधिक भूगोल का मूल मंत्र है। विश्व के भिन्न-भिन्न भागों में मानव समुदाय श्रपनी भीतिक श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के लिये मिन्न-भिन्न जीविकोपार्जन के साधनों—लकड़ी काटना, मछली पकड़ना, शिकार करना, खेती करना, भोज्य पदार्थ एकत्रित करना, खानें खोदना, उद्योग-धंघे चलाना, व्यापार करना श्रीर नौकरी श्रादि व्यवसाय में लगे रहना—में लग्न रहता है। उसके इन श्राधिक प्रयत्नों पर मिट्टी, भूमि की बनावट, जलवायु, वनस्पति, खनिज साधन, भौगोलिक स्थिति, यातायात की सुविधा, श्रावादी का घनत्व श्रादि वातावरण के विभिन्न श्रंगों का प्रभाव पड़ता है। एक श्राधिक भूगोलवेत्ता का मुख्य उद्देश्य मानव प्रयत्नों पर पड़ने वाले इस वातावरण के प्रभाव का श्रंकन कर उसका विश्लेषणा करना ही है। इसके साथ ही साथ श्राधिक विकास की संतुलित श्रवस्था को प्राप्त करने के लिये कृषि श्रीर श्रीद्योगिक दृष्ट से पृथ्वी के विभिन्न भागों में प्राकृतिक साधनों की सुरक्षा का श्रव्ययन श्रीर श्राधिक उपयोग के लिए उनकी जाँच करना ही श्राधिक भूगोल का मुख्य प्रश्न है।

वास्तव में ग्राधिक भूगोल के दो कार्य होते हैं। प्रथम तो यह कि वह पृथ्वी के ग्राधिक साधनों का ठीक ठीक विवरण देता है। ग्रीर दूसरे वह यह भी वताता है कि मानव ने ग्रपने लाभ के लिए इन साधनों का किस प्रकार उपयोग किया है।

भिन्न-भिन्न विद्वानों ने आर्थिक भूगोल की निम्न प्रकार से परिभाषाएँ दी हैं:—

- (१) "प्रार्थिक भूगोल में हम मनुष्य की भोगोलिक ग्रौर भौतिक परिस्थितियों का उसके ग्रार्थिक प्रयत्नों पर पड़ने वाले प्रभाव का ग्रध्ययन करते हैं।"
  - —ंमैकफर लेन
- (२) "ग्रार्थिक भूगोल मानव भूगोल की वह शाखा है जिसमें मानव के ग्रार्थिक प्रयत्नों का उसके निवास स्थान के सम्बन्ध में ग्रध्ययन करते हैं।" —प्रो० बुकानन
- (३) "ग्राधिक भूगोल, भूगोल की वह शाखा है जिसमें प्राकृतिक वातावररण (जड़ ग्रौर चेतन) के मनुष्य की ग्राधिक क्रियाग्रों पर पड़ने वाले प्रभावों का ग्रध्ययन होता है।"
- (४) ''आर्थिक भूगोल के अन्तर्गत उन सब भौगोलिक परिस्थितियों का विवरण आता है जो वस्तुओं की उत्पत्ति, उनके चलन तथा क्रय-विक्रय पर प्रभाव डालती हैं।''
- (५) "श्राधिक भूगोल के अन्तर्गत उन सब प्रकार के पदार्थों, साधनों, कियाशों, समुदायों, रीति-रिवाजों श्रीर मानव शिक्तयों का विवरण श्राता है जो जीविकोपार्जन में सहायक होते हैं। कृषि, उद्योग-धन्धे श्रीर व्यापार जीविकोपार्जन के तीन प्रमुख ढंग हैं। श्रतः श्राधिक भूगोल में तीनों ही रूप मिलते हैं। इसकी प्रमुख समस्या उन ढंगों की खोज होती है जिसमें भौतिक दशाशों के वितरण का प्रभाव मनुष्य के उन ढंगों के वितरण पर, जिनसे लोगों के भोजन, वस्त्र, घर, श्रीजार श्रीर श्रन्य श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति होती है, पड़ता है।"
- (६) 'मनुष्य की ग्रार्थिक क्रियाग्रों पर प्राकृतिक परिस्थितियों के प्रभाव का ग्रम्ययन ही ग्रार्थिक भूगोल का विषय है। इसके अन्तर्गत हम यह अव्ययन करते हैं कि मनुष्य के ग्रार्थिक प्रयत्नों—वस्तुग्रों के उत्पादन, यातायात और वितरण तथा वाि ज्य—पर उसकी स्थिति, जलवायु और वनस्पति ग्रादि प्राकृतिक परिस्थितियों का क्या प्रभाव पड़ता है।"

  —प्रो० दासगुप्त

श्रस्तु; साधारण शब्दों में हम ग्रार्थिक भूगोल की परिभापा इस प्रकार कर सकते हैं—''यह भूगोल का वह ग्रंग है जिसमें मनुष्य के वातावरण का उसके ग्रार्थिक प्रयत्नों पर पड़ने वाले प्रभाव का ग्रध्ययन किया जाता है।''

### श्रार्थिक भूगोल का चेत्र:

वर्त्तमान शताब्दी में स्रार्थिक भूगोल की वहुत उन्नति हुई है। इसकी , निम्नलिखित शाखाएँ की जा सकती हैं:—

# (क) कृषि भूगोल (Agricultural Geography)

इसके अन्तर्गत उन परिस्थितियों का अध्ययन किया जाता है जो खेती की भिन्न-भिन्न पैदावारों की उत्पत्ति और उनके वितरण से सम्बन्धित हैं। श्रस्तु; एक सफल किसान के लिए यह श्रावश्यक है कि उसे अपने खेत में पैदा की जाने वाली वस्तुश्रों के उत्पादन सम्बन्धी श्रवस्थाओं—ि मिट्टी के उपजाऊपन, जल की मात्रा, सूर्य-प्रकाश ग्रीर फसलों के बोने श्रीर काटने के समय—का ज्ञान प्राप्त करें। इस प्रकार की सूचनाएँ कृपि सम्बन्धी भूगोल के श्रध्ययन से ही प्राप्त की जा सकती हैं। संयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रीर इंगलैंड जैसे देशों में श्रार्थिक भूगोल की इस शाखा का बहुत विकास हुशा है।

### ( ख ) श्रौद्योगिक भूगोल (Industrial Geography)

इसके अन्तर्गत भूमि से प्राप्त खिनज पदार्थी का वितरण, उत्पादन की समस्याओं तथा उत्पादित वस्तुओं की विक्रय सम्बन्धी समस्याओं का उनकी सामाजिक और आर्थिक पृष्ठभूमि के साथ भौगोलिक दृष्टिकोण से अध्ययन किया जाता है। इस शाखा के अध्ययन से यह भी ज्ञात होता है कि किस प्रकार किसी देश के भौगोलिक वातावरण में वहाँ के औद्योगिक साधनों का सर्वोत्तम उपयोग किया जा सकता है। एक देश की कची धातुओं व शिक्त के साधनों के जप्योग और वितरण सम्बन्धी समस्याओं का अध्ययन करना ही औद्योगिक भूगोल का कार्य है।

# (ग) वाणिक्य भूगोल (Commercial Geography)

इस भूगोल के ग्रन्तर्गत भिन्न-भिन्न देशों के व्यापार, यातायात के साधनों ग्रीर व्यापारिक केन्द्रों के विकास ग्रीर उन्नति के कारगों का ग्रध्ययन किया जाता है। वास्तव में इस भूगोल का ग्रस्तित्व पृथक् नहीं है क्योंकि किसी भी देश का व्यापार उस देश के कृषि पदायों, कची धातुग्रों तथा ग्रौद्योगिक वस्तुग्रों के ग्राधार पर ही होता है। ग्रतएव किसी भी ग्राधिक भूगोल में इन तीनों ही शाखाग्रों का सम्मिलित ग्रध्ययन किया जाता है।

#### आर्थिक भूगोल के अध्ययन से लाभ-

् पिछले कुछ समय से श्रार्थिक भूगोल का विकास बहुत हो चुका है। इसके श्रध्ययन से हमको निम्नलिखित लाभ होते हैं:—

- (१) यह हमें उन प्राकृतिक साधनों की स्थिति ग्रीर वितरण ग्रादि से परिचित कराता है जिनके द्वारा वर्तमान समय में किसी देश की ग्रार्थिक उन्नित हो सकती है। ग्राज के इस युग में—जब कि सभी उन्नत राष्ट्र प्रगति की दौड़ में ग्रागे बढ़ रहे हैं—यह जानना कि उस देश की उन्नति के लिए कृषि वस्तुग्रों ग्रीर खनिज पदार्थों के उचित मात्रा में प्राप्त होने के क्षेत्र कौन-कौन से हैं, बहुत ही ग्रावश्यक है। इन वस्तुग्रों के उत्पत्ति क्षेत्रों की जानकारी हमें ग्रार्थिक भूगोल द्वारा हो हो सकती है।
  - (२) किसी देश में पाई जाने वाली प्राकृतिक सम्पत्ति—वन्य पदार्थ, कृषि पदार्थ ग्रीर खनिज पदार्थ—का किन साधनों द्वारा कहाँ पर ग्रीर किस मात्रा में तथा किस कार्य के लिए उपयोग किया जा सकता है। उदाहरण के लिये

किसी भी देश में वन सम्पत्ति उन्हीं क्षेत्रों में पाई जाती है जहाँ वर्ष के ग्रिध-कांश भागों में पर्यात गर्मी ग्रीर वर्पा होती है। वनों से प्राप्त कच्चे माल ग्रीर इमारती लकड़ी का उपयोग ग्राद्योगिक ग्रीर व्यापारिक नगरों में ही हो सकता है। मछलियाँ देश के भीतर छिछले जलाशयों में ग्रथवा उन छिछले समुद्री किनारों पर, जो बहुत कटे फटे हों, पकड़ी जा सकती हैं। इसी तरह कृषि कर्म के लिए समतल, उपयुक्त जलवायु वाले मैदान ही (जैसे कनाडा, ग्रास्ट्रेलिया, ग्रजेनटाइना, सिंधु-गंगा का मैदान ग्रथवा ह्वाँगो प्रदेश) ग्रधिक उपयुक्त होते हैं। कोयला ग्रीर मिट्टी का तेल मिलने वाले भागों में ग्रन्य धातुग्रों का ग्रभाव रहता है, ग्रीर जल-विद्युत शिक्त उन्हीं स्थानों में विकसित की जा सकती है जहाँ का धरातल ऊँचा-नीचा हो ग्रीर जो पर्यात वर्षा ग्रीर घनी ग्राबादी के क्षेत्र के निकट होते हैं। इन सब बातों का परिचय ग्रार्थिक भूगोल के ग्रध्ययन से ही हो सकता है।

- (३) पृथ्वी के गर्भ में कौन से पदार्थ छिपे पड़े हैं, इसका पता बताकर तथा यह पदार्थ मानव ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए किस प्रकार सहायक हो सकते हैं—इसका ज्ञान कराकर ग्राधिक भूगोल का ग्रध्ययन इस बात की ग्रोर संकेत करता है कि किन स्थानों पर कोई उद्योग-विशेष स्थापित किया जा सकता है। उदाहरए के लिए लोहे ग्रीर इस्पात का उद्योग कोयले की खानों के निकट तथा सूती वस्त्रों के उद्योग घनी जनसंख्या के केन्द्रों के निकट ही स्थापित किये जाते हैं। ग्रन्थ उद्योग भी यथासम्भव कच्चे माल ग्रथवा शक्ति के साधनों के निकट ही स्थापित किये जाते हैं। इस प्रकार उद्योगपितयों के लिए भी ग्राधिक भूगोल का विषय वड़ा उपयोगी है।
- (४) ग्रायिक भूगोल के ग्रन्ययन से हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि किसी देश की ग्रावरयकताग्रों की पूर्ति के लिए कच्चा माल या भोज्य पदार्थ या यंत्र ग्रादि कहाँ से प्राप्त किये जा सकते हैं—तथा इन वस्तुग्रों के लाने के लिए किस-किस प्रकार के यातायात के साधनों का सहारा लेना पड़ेगा। यदि भारत को ग्रपनी जनसंख्या के लिए ग्रनाज की ग्रावरयकता है तो निस्सन्देह वह उसे चीन, ब्रह्मा, ग्रास्ट्रेलिया, संयुक्त राज्य या कनाडा से मँगवाकर पूरी करेगा। ग्रस्तु, व्यापारियों के लिए भी इसका ग्रध्ययन लाभदायक है।
- (५) विश्व के विभिन्न भागों में मानव समुदाय किस प्रकार अपनी भौतिक आवश्यकताएँ पूरी करता है। उसका रहन-सहन, उसका खान पान, वेप-भूपा कैसी है, अथवा उसने अपने जीवन स्तर को ऊँचा उठाने के लिए अपने प्राकृतिक साधनों का किस प्रकार उपयोग किया है—यह सब वातें हमें आधिक भूगोल के अध्ययन से अपने घर वेठे ही जात हो सकती है। किसी देश विशेप ने किस प्रकार इतनी आधिक उन्नति की अथवा कोई अन्य देश वयों इतना पिछड़ा है यह भी आधिक भूगोल के अध्ययन द्वारा जात हो सकता है।

अपन के युग में भिन्न-भिन्न देशों के वीच क्रान्ति की जो ज्वाला भड़क रही है, उसको ज्ञान्त कर विद्व-शान्ति के प्रश्न को हल करने के लिए जो भगीरथ प्रयत्न वैज्ञानिकों, राजनीतिज्ञों, ग्रर्थशास्त्रियों ग्रीर भूगोलवेताग्रों द्वारा किये जा रहे हैं उन सबके पीछे भौगोलिक पृष्ठभूमि ग्रवश्य कार्य कर रही है। ग्रस्तु, यदि ग्राधिक भूगोल का उचित रूप से ग्रव्ययन किया जाय तो सभी समस्याएँ सरलतापूर्वक हल हो सकती हैं।

(६) प्रत्येक देश में विद्वानों को देश के लिए सुव्यवस्थित योजना बनाने के लिए इस वात की ग्रावश्यकता पड़ती है कि वे देश के भिन्न-भिन्न भागों में उत्यन्न होने वाले पदार्थों के सम्बन्ध में पूर्ण ज्ञान प्राप्त करें। वे सरलता से यह निर्णय कर सकते हैं कि देश की प्राकृतिक सम्प्रति का किस प्रकार तथा श्रेष्ठ उपयोग किया जाय, देश में कीन-कीन से उद्योग-धन्धों को पनपाया जाय, कृषि का उत्पादन कैसे बढ़ाया जाय ग्रीर बेकारी ग्रादि की समस्याग्रों को कैसे दूर किया जाय। यह तभी सम्भव हो सकता है जबिक वह व्यक्ति ग्राधिक भूगोल का ग्राध्यम करें।

इस प्रकार हम श्री क्लिम, स्टार्के तथा हाल के शब्दों में कह सकते हैं कि 'ग्राथिक भूगोल वह यंत्र है जो पृथ्वी की प्राकृतिक सम्पति का न्यूनतम क्षति पर प्रधिकतम उपयोग करने की रीति वतलाता है। उदाहरएार्थ संयुक्त राज्य, प्रमेरिका में ग्रीर कनाडा में ग्रीर भारत में भी लार्ड डलहौजी द्वारा रेलें ग्रथवा सड़कें देश को एक सूत्र में वाँघने के लिए वनाई गई थीं। टेलीफोन कम्पनियाँ ग्रपने वाजार के भूगोल का ग्रव्ययन करने के उपरान्त ही तार ग्रादि बिछाती हैं ग्रीर भौगोलिक परिस्थितियों के ग्रनुसार ही वे ग्रपनी भावी योजनाग्रों का निर्माण करती हैं। ग्राथिक भूगोल केवल व्यापारिक समुदाय के लिए ही उपयोगी विषय नहीं है—वरन् कला एवं विज्ञान के क्षेत्र में काम करने वाले ग्रनेक विद्यार्थियों तथा ग्रनुसंधानकर्ताग्रों के लिये भी इसका ज्ञान लाभदायक है। जीवन के ग्रन्य विविध क्षेत्रों में भी ग्रार्थिक भूगोल के ग्रध्ययन का विशेष महत्व है।'' 9

#### प्रश्न

- १. वाणिज्य भूगोल के ऋध्ययन का चेत्र क्या है ? एक व्यापारी और उद्योगपित को इसके ऋध्ययन से क्या लाभ है ? (यू० पी० १६४६, रा० वि० १६४८)
- २. पिछले कुछ समय से न्यापारिक और आर्थिक भूगोल के श्रध्ययन का महत्त्व किस प्रकार वह गया है १ इसके अध्ययन से क्या लाभ है १ (यू० पी० १६४२, १६४६, १६४६)
- ३. भूगोल विज्ञान की आधुनिक परिभाषा देते हुए वताइये कि वर्तमान काल में इसका इतना अधिक महत्त्व वयों बढ़ गया है ? भूगोल विज्ञान की मुख्य-मुख्य शाखाओं का वर्णन करते हुए उनका महत्त्व वताइये।

<sup>8-</sup>Klimm, Starkey and Hall: Introductory Economic Geography.

#### अध्याय २

## मनुष्य श्रौर उसका वातावरण ( Man and his Environment )

"मानव अपनी परिस्थितियों का जीव है।" यह कथन सत्य प्रतीत होता है। मिस सेम्पल का कथन है कि "मानव पृथ्वी के धरातल की उपज है। इसका केवल यही तात्पर्य नहीं है कि वह पृथ्वी का शिशु है, उसकी धूल की घूल है, बिल सत्य तो यह है कि उसी ने उसका लालन-पालन किया है, उसको खिलाया है, उसको कार्य करना सिखाया है, उसके विचार तथा भाव आदि उत्पन्न किये हैं, उसके सम्मुख कुछ किठनाइयाँ उपस्थित की हैं जिसके कारण उसके शरीर तथा मस्तिष्क का विकास हो। कुछ ऐसी सिचाई व नौका संचालन आदि की समस्यायों सामने रखीं हैं जो बहुत जिल हैं किन्तु इनके साथ ही इन समस्याओं को हल करने का ज्ञान भी उसे दे दिया है। वास्तव में सच तो यह है कि वह उसकी हड्डी-पसलियों, स्नायुओं, मस्तिष्क और आत्मा में रम गई हैं।" 9

पहाडी भागों के रहने वालों को प्रकृति ने लोहे के समान मजवूत जाँघें इसलिये दो हैं कि वे ऊँचे-ऊँचे भागों पर चढ़ सकें, किन्तु समुद्र-तटीय भागों में रहने वाले व्यक्ति दुवले-पतले होते हैं, लेकिन उनके चौड़े वक्ष स्थल ग्रीर कठोर भूजायें उनको नावें ग्रादि चलाने के लिए उपयुक्त बना देती हैं। इसी प्रकार निदियों के प्रवाह प्रदेश में रहने वाले न केवल ग्राराम-तलव ग्रीर एक स्थान पर टिक कर रहने वाले होते हैं किन्तु वे वड़े मिलनसार भी होते हैं। घास के मैदान अथवा मरु-भूमियों में रहने वालों को सदैव एक स्थान से दूसरे स्थान को जाना पडता है। सदैव कठिनाइयाँ भेलना तथा भोजन के लिए एक दूसरे समुदाय के बीच में भगड़े होते रहना उन लोगों में 'ईश्वर एक है' इस विश्वास को स्थान देता है। यह सब बातें इस ग्रोर निर्देश करती हैं कि भिन्न क्षेत्र में रहने वालों का जीवन, उनका रहन-सहन, आचार-विचार, रीति-रिवाज तथा उद्योग-धन्धे उनकी परिस्थितियों के अनुसार ही होते हैं। इसके अतिरिक्त यह बात घ्यान में रखने योग्य है कि भौगोलिक परिस्थितियाँ मनुष्य के ग्राधिक प्रयत्नों पर केवल प्रभाव ही डालती हैं, उनको नियंत्रित नहीं करतीं क्योंकि मानव ईश्वरदत्त वृद्धि के द्वारा कई स्थानों पर प्रपनी ग्रावश्यकतानुसार परिस्थितियों में परिवर्तन भी करता रहता है। उदाहररण के लिए विश्व के न्यून वर्षा वाले भागों में ग्राज उसने ग्रपनी वल-बुद्धि के सहारे पाताल-तोड़ कुए ग्रथवा नहरों द्वारा सिचाई करने के साधन अपनालिए हैं। सूखे प्रदेशों में विज्ञान द्वारा

१—देखिये E. Sample: Influence of Geographic Environment.

वायु में नमी उत्पन्न कर वहाँ की जलवायु को सूती-वहा के धन्धों के लिए उपयुक्त बना दिया है। इसी प्रकार प्रतिकूल वातावरए। में कृतिम रूप से तापक्रम बना कर रेशम के कीड़े पाले हैं। किन्तु इतना सब होने पर भी वह प्रकृति को पूर्ण रूप से विजय नहीं कर सका है। ग्राज भी वह मरुख्यलों में ग्रनाज पैदा नहीं कर सका। मैदानों में सोने की खानें उत्पन्न नहीं कर सका, ग्रथवा दुन्ड्रा में चावल या गेहूँ उत्पन्न नहीं कर सका। ग्रतः, यह मानना ही पड़ेगा कि वह कुछ सीमा तक प्रकृति के ग्रधीन है।

भोगोलिक परिस्थिति की कोई सुलभी हुई परिभाषा नहीं है। किन्तु कुछ ऐसे भोगोलिक तत्व ग्रवश्य हैं जिनके ग्रध्ययन से हम इसका ग्रथं समभ सकते हैं। भोगोलिक वातावरए। ग्रथवा परिस्थिति से हमारा ग्रभिप्राय "मानव के निवास-स्थान के चारों ग्रोर के भीतिक स्वरूपों (परिस्थितियों) से है जिनका

# प्राकृतिक वातावरण भीगोलिक वातावरण प्राकृतिक रचना प्राकृतिक रचना प्राकृतिक रचना प्राकृतिक रचना प्राविक स्वातावरण भीतहासिक वातावरण कृतिम वातावरण

नोट-नारा के दिसा परिस्थितियों के प्रमान का प्रतीक है।

#### चित्र २--मानव ग्रीर उसका वातावरगा

प्रभाव उसके कार्यों को निर्धारित करने में पड़ता है। ऐसे स्वरूपों के ग्रंतर्गत भूमि की रचना ग्रोर उसके विभिन्न स्वरूप—पहाड़, मैदान, पठार, जलविस्तार, मिट्टों का स्वभाव (उर्वरा शिक्त या ग्रनउपजाऊपन), क्षेत्र विशेष की स्थिति, उसकी जलवायु, वनस्पित, जीव-जन्तु, खिनज-पदार्थ ग्रीर सभा सौर शिक्तयों का ग्रम्थ्यपन किया जाता है।"

<sup>¿—</sup>The term "Geographical Environment," in relation to man covers all those features of the land in which he lives, in respect of their effects upon his habit of life in whatever

प्रत्येक परिस्थित के दो भाग किये जा सकते हैं: (क) प्राकृतिक या भौतिक परिस्थितियाँ (Physical Environment), (ख) सांस्कृतिक या मानव द्वारा निर्मित परिस्थितियाँ (Non Physical or Cultural Environment) i

भौतिक परिस्थिति में स्थल की विशेषतायें जैसे भौगोलिक स्थिति, सीमान्त रेखायें, तट रेखा, नदी, पहाड़, पठार, चट्टानें, जलवायु के विभिन्न ग्रंग ग्रीर वनस्पति तथा जल का विस्तार ग्रादि सम्मिलित किये जाते हैं। यह सभी साधन प्रकृति-दत्त होते हैं ग्रीर इनमें सरलता से परिवर्तन नहीं किया जा सकता। किन्तु मानव इन साधनों से ग्रंपना जीवन निर्वाह करने के लिए सामजस्य स्थापित कर लेता है।

सांस्कृतिक परिस्थिति में मनुष्य द्वारा निर्मित वस्तुएँ जैसे नहर, पुल, यातायात के मार्ग, खेत, नगर ग्रादि का निर्माण, उसकी जातियाँ, धर्म, ग्रौर शासन प्रगाली ग्रादि का ग्रध्ययन किया जाता है।

परिस्थिति के इन विभिन्न ग्रंगों को ग्रगले पृष्ठ के चार्ट में दिखाया जा सकता है: (चार्ट १)।

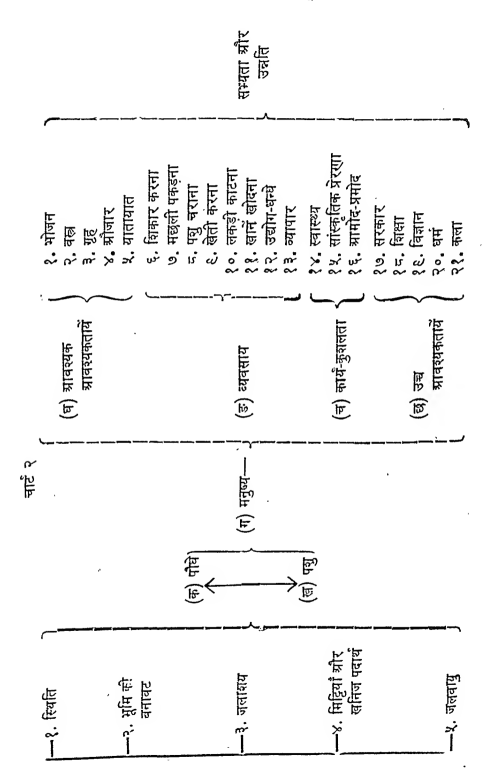
यहाँ पर विशेष ध्यान देने योग्य वात यह है कि दोनों प्रकार की परिस्थितियाँ प्रगतिशील (Dynamic) हैं, जीवित हैं, स्थायी या मृत (Static) नहीं, ग्रर्थात उनमें सर्वदा परिवर्तन होता रहता है—घड़ी-घड़ी, मिनट-मिनट उनका रूप प्रत्यक्ष ग्रथवा ग्रप्रत्यक्ष वदलता रहता है। नदी के किनारे ग्राज जो हम करा देखते हैं कल वह वहाँ नहीं रहेगा। पेड़ की जिस पत्ती को ग्राज हम हरी देखते हैं कल उसमें कुछ परिवर्तन हो जायगा। इसी भाँति जहाँ हम मरु-स्थल देखते हैं वहाँ पर सौ या दो सौ वर्ष उपरान्त बड़े-बड़े हवाई ग्रडु वन सकते हैं जिनके चारों ग्रोर पाताल-तोड़ कुग्रों के जल से हरे-भरे पेड़ शीतल सुन्दरता का ग्रानन्द दे रहे हों। पाँच सौ वर्ष पहले कोन यह कह सकता था कि वीकानेर की मरु-भूमि में नहर की सिंचाई से लहलहाते खेत वन सकेंगे।

प्रो॰ हंटिंगटन प्राकृतिक दशाश्रों के मानव और उनकी क्रियाश्रों पर पड़ने वाले प्रभाव को इस प्रकार प्रदक्षित करते हैं : (चार्ट २)।

-Davis: Man and Earth.

connection. Such features include the surface of the land, with all its physical and natural resources; the nature of the soil, whether fertile or infertile, well watered or dry; its position, whether insular or continental, and if continental whether coastal or island; its relation to other lands surrounding it; its climate, vegetation and mineral wealth; the distribution of land and water, mountains and plains, plants and animals and all the cosmic forces—gravitational, electric, rediational that play upon the earth and affect the life of man."

	:			नार्टे ।	१—-परिस्थिति 	चाटे १—परिस्थिति या वातावरसा 					
 मौतिक परिस्थिति 	F				-					 मांस्कृतिक पर्रास्थिति 	रेस्थिति
ी . (१) . (1) स्थिति (1 (क्ष) महाद्वीपीय (ख) तत्व्वतों (ग) द्वीपीय	(१) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१)	 (३) (४)   (४)   (४) सदियाँ और (छ) भोलें वर्ण (ग) माग	(४) जलवायु श्रोर ( वर्षा ((	 (४) (६) (i) वनस्पति सीमान्त रेखाये (क) सदाबहार वन (क) प्राक्वतिक (ख) पतम्मङ् वन (ख) क्वतिम (म) नाम के मैनान	(६) सीमान्त रेखाये। (स) प्राक्वतिक (ख) क्षत्रिम	<u> </u>	(२) गॉ धर्म (क) बेखि (ख) इस्लाम (न) हिन्स	 (३) शासन प्रयासी	(४) यातायात के साधन	्(५) मनुष्य के द्यार्थ	(३) जनसंख्या म म नगरों की.
गीय I	(ii) 年的一 (和) 社部时 (如) g和z	(व) महासागर	_	(प) नार ना नदार (घ) मरूरथल (ii) पशु (स) मित्र पशु		(ग) गीर वर्षा (या श्वेत) (या श्वेत)			(જ) તક્સ (ख) रेल-मागै (ग) गयु-માર્ગ (ઘ) जल सागै	<i>u=</i>	अपि श्रादि
(ख) क्टी-फ्टी (iii) शाजान-निस् (क) सघनाकार (ख) खित्राकार (ग) लम्बाकार	<ul> <li>(ख) करी-फरी</li> <li>(ग) चिक्तनी</li> <li>(गंग) खिला-पर्यथे</li> <li>क) सधनाकार</li> <li>(क) भातु</li> <li>(ख) खिलाकार</li> <li>(ख) अथातु पर्यथे</li> <li>ग) लम्बाकार</li> </ul>	ज-पदार्थ ; परार्थ	;	(ख) शत्रु पश्च		(या बात)			(ड) रेडियो आदि	गादि	`



#### (क) भौतिक वातावरण (Physical Environment)

(i) स्थित ( Geographical Location )—प्रो॰ हिन्टगटन के राब्दों में "पृथ्वों के गांले पर स्थित ही भूगोल की वास्तविक कु जी है। ' ' पृथ्वी पर किसी भी भाग की स्थित तब ही अनुकूल और महत्वपूर्ण समभी जा सकती है, जब कि अन्य घने बसे देशों से वह स्थान सरलता से पहुँचने योग्य हो और वहाँ की सीमान्त रेखायें प्राकृतिक हों तथा वहाँ मानव और पदार्थों के यातायात की समस्त सुविधायें वर्तमान हों और वहाँ का जलवायु सम हो अन्यथा उस क्षेत्र की स्थित प्रतिकूल ही कही जायगी। भौगोलिक दृष्टिकोएा से किसी स्थान की स्थित मध्यवर्ती होनी चाहिये अर्थात उस स्थान में अन्य स्थानों से पहुँचा जा सके जिससे मनुष्यों के भाव और विचारों में पारस्परिक परिवर्तन हो सके, विभिन्न जातियां या देश आपस में धुल-मिल जायें तथा भाषा में परिवर्तन हो, वािश्विय तथा व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित हों, सामाजिक उन्नति हो तथा राजनैतिक शिक्त का पूर्ण विकास हो।

एक क्षेत्र विशेष की स्थिति किसी भी प्रकार की हो सकती है। यदि कोई देश व्यापारिक-मार्गों से बहुत दूर महाद्वीपों के मध्य में स्थित है तो उसकी स्थित, महाद्वीपीय (Continental) कही जायगी। रूस, पौलेंड, जेकोस्लावेकिया श्रीर वोलिविया श्रादि देश इस प्रकार की स्थिति के मुख्य उदाहरण हैं। ये देश संसार के प्रमुख व्यापारिक देशों से बहुत दूर हैं श्रतः इनकी स्थिति श्रमुक्तल नहीं कही जा सकती। यदि कोई देश समुद्र-तट के निकट फैला हुग्रा है तो वहां की स्थिति तटवर्तीय (Coastal or Littoral) स्थित कहतायगी। डेन्मार्क, नार्वे, स्वीडेन श्रीर वाल्टिक सागर की रियासतें इस प्रकार की स्थिति के मुख्य उदाहरण हैं। नार्वे के निवासी न केवल श्रच्छे मल्लाह ही हैं बिल्क वे चतुर मिद्धयारे भी हैं। इन देशों का सम्बन्ध व्यापारिक मार्गों के कारण विश्व के प्रमुख राष्ट्रों से हैं। इस उत्तम स्थिति के कारण ही यहाँ घी-दूध का धन्धा तथा मिश्रित खेती वहुत उन्नित कर गये हैं वयोंकि इंग्लेंड, फ्रांस, जर्मनी श्रादि घने वसे हुए देश इनके निकट पड़ते हैं जबिक न्यूजीलेंड तथा चिली की स्थिति उनके मार्ग में श्राज भी बाधा बनी हुई है। इसी प्रकार पेन्सिलवेनिया में कोयले की खानें, पिंचमी जर्मनी में पोटाश की खानें होने के कारण न केवल यहाँ श्रोद्योगिक केन्द्र ही पाये जाते हैं बिल्क यह भाग यातायात के साधनों द्वारा श्रन्य भागों से भी मिले हैं।

जो देश चारों ग्रोर सागरों ग्रथवा महासागरों से घिरे होते हैं उनकी स्थित हीपीय स्थित (Insular or Liner) ग्रथवा प्रायद्वीपीय (Peninsular) कही जाती है। प्रथम प्रकार के उदाहरण ब्रिटिश-द्वीप-समूह, जापान, न्यू फाउन्डलेंड, लंका, हवाई द्वीप ग्रथवा न्यूजीलेंड हैं। इनके चारों ग्रोर जल है ग्रीर ये देश संसार के ग्रन्य उन्नतिशील देशों के पड़ौस में स्थित हैं। उदाहरण के लिए इङ्गलेंड के पूर्व में जर्मनी, फांस, बेल्जियम ग्रादि देश ग्रीर पश्चिम में ग्रमेरिका है। यह सब देश बड़े श्रौद्योगिक ग्रीर प्रगतिशील हैं। इन देशों के बीच में रहकर इंग्लेंड काफी

१—देखिये Huntington and Cushing: Principles of Human Geography, P. 3-

प्रोत्साहन व साहस प्राप्त करता है। ये देश संसार के व्यापारिक मार्गों के भी समीप हैं। यहाँ की जलवायु भी सम हैं जिससे यहाँ के निवासी वर्ष भर कठोर परिश्रम कर सकते हैं। ग्रपनी उत्तम सामुद्रिक स्थित के कारण ही इंग्लैंड के उपनिवेश दुनिया के ग्रधिकांश भागों में पाये जाते हैं। द्वितीय प्रकार के उदाहरण इटली ग्रौर भारतवर्ष हैं। मलाया, ग्ररव, फांसोसी हिन्दचीन ग्रादि भी हैं। प्रायद्वीपीय देशों में भारत की स्थिति बड़ी महत्वपूर्ण है। यह पूर्वी गोलार्ढ के मध्य में हिन्द महासागर के सिरे पर स्थित हैं जिसमें होकर पूर्व से पश्चिम को जाने वाले व्यापारिक-मार्ग निकलते हें। यहाँ पूर्व ग्रौर दक्षिण-पृत्व को सामुद्रिक-मार्ग चीन, जापान, इंडोनेशिया, ग्रौर ग्रास्ट्रेलिया को, पश्चिम ग्रौर दक्षिण-पश्चिम में संयुक्त-राज्य ग्रमेरिका, यूरोप ग्रौर ग्रफीका को तथा दक्षिण ग्रौर दक्षिण-पृत्व में लंका ग्रौर दक्षिणी ग्रफीका को जाते हैं। इस प्रकार भारत पश्चिमी कला-कौशल-प्रधान देशों को पूर्वी खेतिहर देशों से मिलाने के लिए एक कड़ी का काम करता है। वायु-मार्गों की दृष्टि से भी भारत की स्थिति वड़ी उत्तम है। फांस, इंग्लैंड, हालैंड ग्रादि से सुदूर-पूर्व जाने वाले वायुयान सभी भारत भूमि में होकर निकलते हैं। ग्रतः, भारत का व्यापारिक सम्बन्ध विश्व के सभी प्रमुख देशों से है।

स्थित का प्रभाव किसी देश की जलवायु पर भी बहुत पड़ता है। जो देश निम्न ग्रक्षांशों में फैले होते हैं उनका जलवायु विषुवत् रेखा ग्रथवा ध्रुवों की निकटता की ग्रपेक्षा बहुत ग्रच्छा होता है। इनकी जलवायु न ग्रधिक गर्म, न ग्रधिक ठण्डी तथा न ग्रधिक सूखी ग्रौर न ग्रधिक तर होती है। ग्रतः ग्राधुनिक काल की सभ्यता भी इन्हीं ग्रक्षांशों में पाई जाती है। जलवायु की उत्तमता के फलस्वरूप यहाँ के निवासियों की कार्य-क्षमता ग्रीर उत्पादन शिक्त बहुत होती है। यूरोप, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, कनाडा, जापान, न्यूजीलेंड, दक्षिग्णी ग्रफीका ग्रौर साइवेरिया के कुछ भाग ग्राज भी सभ्यता में बढ़े चढ़े हैं। भिन्न-भिन्न सभ्यताग्रों के ग्रापसी सम्पर्क के कारण ही मानव का विकास होता है। ग्रतः एक देश का दूसरे देश के साथ ग्रावागमन के साधनों द्वारा सम्पर्क हो जाने के कारण न केवल उन देशों की सभ्यता में ही वृद्धि होती है, बिल्क उनका व्यापार भी वढ़ जाता है। रूस, इङ्कलेंड ग्रथवा यूरोप के ग्रन्य देश जिनका सम्बन्ध निकटवर्ती देशों से है वे सब उन्नित की चरम सीमा तक पहुँच चुके हैं। जब कि ग्रास्ट्रेलिया ग्रथवा न्यूजीलेंड का सम्पर्क ग्रन्य देशों से ठीक प्रकार न होने के कारण ग्राज भी वहाँ पूरी तरह ग्राधिक विकास नहीं होने पाया है।

उत्तम स्थिति और यातायात के साधनों के पूर्ण विकास के कारण ही उपयुक्त जलवायु वाले देशों में विभिन्न प्रकार के फल ग्रादि पैदा किये जा सकते हैं। जैसे कैलिफोर्निया, पलोरिडा ग्रीर दक्षिणी ग्रास्ट्रेलिया में नारंगियाँ, मध्य ग्रमेरिका में केले, बाजील में कहवा ग्रीर उत्तरी-पूर्वी संयुक्त राज्य में सेव ग्रधिक पैदा किये जाते हैं। मध्य ग्रक्षांशों में उत्तरी ग्रमेरिका, ग्रास्ट्रेलिया, ग्रजेन्टाइना ग्रीर इस के विस्तृत धास के मैदानों में जो खेती की जाने लगी है उसका मुख्य कारण ग्रावागमन के साधनों की सुविधा के साथ-साथ इन मैदानों की उत्तम स्थिति है। उत्तम स्थिति के कारण ही जिन स्थानों की प्रसिद्धि पहले नहीं हो सकी थी वे ही स्थान अब आमोद-प्रमोद के स्वास्थ्य-वर्धक स्थान वन गये हैं। उदाहरण के लिए फांस में अटलांटिक सिटो और वियारिच, अर्जेन्टाइना में माइडेल पलारा, वेलिजयम में आस्ट्रेंड और इङ्कलेंड में ब्राइटन तया भारत में पुरी समुद्र-तट के किनारे प्रमुख आमोद-प्रमोद के स्थान वन गये हैं। उप्णा भागों में इसी प्रकार पहाड़ी स्थान हवाखोरी के क्षेत्र वन गये हैं।

किसी देश के व्यापार पर भी उस देश की स्थिति का बड़ा प्रभाव पड़ता है। जो देश विश्व के प्रमुख बाजारों से दूर होते हैं उनका न तो पूरा ग्राथिक विकास ही होता है ग्रीर न उनका व्यापार ही बढ़ पाता है। न्यूजीलंड, ग्रलास्का ग्रीर चिली ऐसे ही देशों के उदाहरण हैं। स्वेज नहर के बन जाने के पश्चात् दक्षिणी- ग्रफीका यूरोप ग्रीर एशिया के बीच के व्यापारिक मार्गी से बहुत दूर पड़ गया है। इसी कारण केपटाउन का महत्व भी बहुत कम हो गया है किन्तु पोर्ट सर्दद स्वेज नहर के कारण बहुत उन्नित कर गया है।

वास्तव में कुमारी एलेन के शब्दों में ''स्थित की तुलना उस तराजू से की जा सकती है जिसका एक पलड़ा जलवायु श्रीर उससे सम्बन्धित वनस्पति प्रदर्शित करता है, तथा दूसरा पलड़ा उस देश की राजनैतिक स्थिति एवं सभ्यता की वताता है।''

(ii) तट रेखा (Coast Line)—संसार के विभिन्न देशों के व्यापार ग्रीर वहाँ के मनुष्यों के चरित्रों पर तट-रेखा का भी प्रभाव पड़ता है। ग्रफ्गा-निस्तान, ग्रास्ट्रिया, हुंगरी, जेकोस्लावेकिया, बोलिविया, स्वीट्जरलैण्ड, नैपाल, भूटान म्रादि ऐसे देश हैं जिनकी अपनी तट-रेखा नहीं है। म्रतः इन देशों को भ्रपने व्यापार के लिए तटवर्ती देशों पर निर्भर रहना पड़ता है। तट-रेख़ा पर स्थित वन्दरगाहों को प्राप्त करने के लिए ज्ञताब्दियों से रूस ग्रौर जापान ग्रपने निकटवर्ती देशों से युद्ध करते रहे हैं। तट-रेखा का किसी देश की ग्रार्थिक उन्नति पर गहरा प्रभाव पड़ता है। जिन देशों के तट अधिक कटे-फटे हैं वहाँ समुद्र देश के भीतरी भागों तक चला जाता है इससे न केवल देश का जलवायु ही समान हो जाता है ग्रीर देश के ग्रधिक से ग्रधिक भागों में वर्षा होती है; विति इन कटे-फटे तटों में समुद्री-तरंगों का वेग मन्द रहने के कारण प्राकृतिक पोताश्रयों का ग्राधिक्य हो जाता है जिससे वहाँ बड़े-बड़े जहाज ग्राकर ठहरते हैं और उस देश का वैदेशिक व्यापार भी वढ़ जाता है और वन्दरगाह की पृष्ठ-भूमि में उद्योग-धन्धों की प्रगति होती है। यही नहीं, समुद्री किनारे के कटे-फटे होते के कारण देश के विभिन्न भाग एक दूसरे के निकट आ जाते हैं। ग्रेट ब्रिटेन श्रौर जापान का कोई भी भाग समुद्र-तट से २०० मील से श्रधिक दूर नहीं है अतः निर्यात् की जाने वाली वस्तुएँ कम व्यय में ही वन्दरगाह तक ते जाई जाती हैं और श्रायात की हुई वस्तुएँ जहाजों द्वारा देश के भीतरी भागों में सरलतापूर्वक भेजी जा सकती हैं। इङ्गलैण्ड, नार्वे, डेन्मार्क, हालैण्ड,

<sup>7.</sup> γ.-E. Sample: I bid, p. 131.

बैल्जियम, स्पेन, पुर्तगाल, चिली का दक्षिणी भाग इसी प्रकार के देश हैं जिनका सामुद्रिक-तट बहुत कटा-फटा है। स्रतः निरन्तर समुद्र के सम्पर्क में रहने के कारण इन देशों के निवासी न केवल निर्भीक, उत्साही और अच्छे नाविक तथा मछुए ही बन गये हैं बल्कि यहाँ के निवासियों ने नई दुनिया की भी खोज की और प्रपने उपनिवेश भी स्थापित किये। इनका विदेशी व्यापार भी बहुत बढ़ा-चढ़ा है। भारत की तट-रेखा देश के विस्तार के अनुपात में बहुत ही कम कटी-फटी है। भारत के समुद्र-तट की लम्बाई ३,५०० मील है म्र्यात् यहाँ प्रति ३०० वर्गमील पीछे १ मील की तट-रेखा है। भारत का तट बहुत ही कम कटा-फटा छिलका व बालुका मंडित है जहाँ उत्ताल तरंगें नृत्य किया करती हैं। ग्रतः देश के समुद्र-तट के निकट वड़ी बड़ी खाड़ियाँ, उपकूलों (lagoons) अथवा प्राकृतिक वन्दरगाहों की नितान्त कमी है। पश्चिम में खंभात व कच्छ की खाड़ी ग्रीर कोचीन तथा मलावार के उपकूल, दक्षिण में मलार की छिछली खाड़ी और पूर्व में बंगाल की खाड़ी के ऊपर हुगली का मुहाना है। केवल बम्बई के बन्दरगाह को छोड़कर शेष सभी बन्दरगाह— मद्रासं, विशाखापट्टनम्, कलकत्ता, स्रोखा, कांडला स्रौर कोजीखोड सभी—वनावटी हैं, ग्रेतः जहाजों को तट से दूर खड़ा रहना पड़ता है। इसी तरह ब्रह्मा, बंलूचिंस्तान, कनाडा श्रीर रूस का उत्तरी भाग श्रधिक कटा-फटा होते हुए भी इन देशों के श्राधिक विकास में कोई सहयोग नहीं दे सका, क्योंकि या तो तटों के पीछे के भाग पहाड़ी ग्रथवा मरुस्थलीय हैं ग्रथवा वहाँ वर्ष के ग्रधिकांश भागों में वर्फ जमी रहती है।

(iii) आकार और विस्तार (Extent)—एथ्वी के धरातल पर जितने भी देश हैं वे सब भिन्न-भिन्न ग्राकार ग्रीर विस्तार के हैं। ग्राकार ग्रीर विस्तार का किसी देश के ग्रार्थिक विकास पर गहरा प्रभाव पड़ता है। किसी देश का ग्राकार तीन प्रकार का हो सकता है:—(१) सघनाकार (Compact), (२) छितरा हुग्रा (Scattered) ग्रथवा (३) लंबाकार (Longitudinal)। प्रथम प्रकार का ग्राकार भारतवर्ष, रूस, संयुक्त-राज्य ग्रमेरिका ग्रथवा रूमानिया देश का है। सघनाकार देशों में यातायात की सुविधा रहती है। ऐसा ग्राकार राजनैतिक एकता में भी सहायक होता है। इन देशों में खनिज पदार्थों की उपलब्धि के कारण ग्रीद्योगिक विकास भी ग्रच्छा होता है। दितीय प्रकार का ग्राकार यूनान देश का है। इस प्रकार के ग्राकार वाले देशों में माल के वितरण तथा यानायात के साधनों की कठिनाई रहती है। तृतीय प्रकार का ग्राकार चिली, डेन्मार्क ग्रीर नार्वे देश का है। इन देशों में कृपि-कार्य कठिन हो जाता है क्योंकि ग्रविक लम्बाई के कारण जलवायु में विपमता उत्पन्न हो जाती है।

किसी भी देश का श्राकार-विस्तार छोटा ग्रथवा वड़ा हो सकता है, किन्तु विस्तार का प्रभाव जन-संस्था पर श्रवश्य पड़ता है। छोटे देश जिनकी जन-संस्था वहुत तीव्र गित से बढ़ती है वे उसके भरएा-पोपए। के लिए केवल कृषि पर ही निर्भर नहीं रह सकते, क्योंकि वहाँ कृषि योग्य भूमि का श्रभाव होता है। वहाँ चाहे गहरो खेती की जाय, रासायनिक खाद श्रीर श्रच्छे वोजों का

प्रयोग किया जाय प्रथवा यंत्रों द्वारा खेती की जाय किन्तु भूमि की उर्वराश्चिति एक निश्चित सीमा के पश्चात् बढ़ाई नहीं जा सकती। ग्रतः बाध्य होकर ऐसे देशों को ग्रन्य उद्योगों की ग्रोर भुकना पड़ता है। जैसे—जापान ग्रीर इक्नलंड में कृषि के ग्रतिरिक्त मछलियाँ पकड़ना, खानें खोदना, कल-कारखाने चलाना भी ग्रावश्यक रूप से किया जाता है। इसी प्रकार स्विट्जरलंड में छोटे-छोटे उद्योग-धन्धों की उन्नित बहुत हुई है। इन सभी देशों का वैदेशिक व्यापार भी बढ़ा है। छोटे देशों की जन-संख्या में वृद्धि होने के कारण विदेश गमन ग्रावश्यक हो जाता है। यही कारण है कि १६वीं शताब्दी से ही न केवल योरोप के देशों से किन्तु चीन, जापान, ग्रीर भारत से भी मनुष्यों का ग्रन्य देशों में जाकर वसना प्रारम्भ हो गया। जिसके फलस्वरूप कनाड़ा, संयुक्त-राज्य ग्रमेरिका, नोवास्कोशिया, दक्षिणी ग्रमेरिका, ग्रफीका, ग्रास्ट्रेलिया, पूर्वो द्वीप समूह ग्रीर लंका में विदेशियों के उपनिवेश स्थापित हो गये हैं। इन उपनिवेशों में चरागाहों ग्रीर कृषि योग्य भूमि की ग्रधिकता पाई जाती है किन्तु जन-संख्या कम है। ग्रतः यहाँ माध्यमिक उद्योग-धन्धों की उन्नित न होकर केवल खेती ग्रथवा पशु-पालन ही ग्रधिक किया जाता है। श्रनुकूल परिस्थितियों के फलस्वरूप कहीं-कहीं पर उद्योग-धन्धे भी स्थापित किये गये हैं।

## भूमि का आकार (Land Forms)

भूमि के विभिन्न ग्राकारमानव-जीवन पर बड़ा प्रभाव डालते हैं। इन ग्राकारों के ग्रन्तर्गत पहाड़, पठार ग्रीर मैदान ग्राते हैं। धरातल की बनावट मनुष्य के शरीर तथा उसके स्वास्थ्य ग्रीर कार्य-शक्ति पर भी प्रभाव डालती है।

(क) पर्वत-प्रदेशों में मानव-जीवन पर्वतों के निवासी सरल, हृष्ट-पुष्ट तथा परिश्रमी किन्तु मैदानों के निवासी कमजोर तथा थोड़े से परिश्रम से ही अपनी आवश्यकताओं को पूरी करने वाले होते हैं। पहाड़ मानव जीवन के विभिन्न पहलुओं पर प्रभाव डालते हैं। पहाड़ी क्षेत्र में भरण-गेषण के साधन बहुत ही सीमित होते हैं क्योंकि इन क्षेत्रों में समतल भूमि का अभाव होता है। ग्रतः खेती के लिये पर्याप्त भूमि हीं मिलती। किन्तु कई भागों में इन क्षेत्रों में भोज्य-पदार्थों को कमी और जनसंख्या की अधिकता के कारण पहाड़ों के ढालों पर सीढ़ीदार छोटे-छोटे क्षेत्र बनाकर कृषि की जाती है। इस प्रकार की कृषि में परिश्रम बहुत करना पड़ता है, क्योंकि पानी नीचे के भागों से पम्पों द्वारा इन स्थानों को पहुँचाया जाता है। इस प्रकार की खेती स्विट्जरलेंड, काश्मीर, नैपाल, जावा, चीन, लंका, इंडोनेशिया और जापान तथा उत्तरी इटली में की जाती है। पहाड़ी भागों में ऊँचीनीची भूमि होने, पतली और पथरीली मिट्टी की अधिकता और मिट्टी के तीज गित से कटकर बहते रहने के कारण खेती करने में बहुत कठिनाई पड़ती है। पहाड़ी ढाल चाय, कहवा आदि पदावारों के लिये उपयुक्त होते हैं क्योंकि अतिरिक्त पानी वहकर चले जाने से इन पीधों की जड़ों में पानी जमने नहीं पाता और वे नष्ट नहीं हो सकते।

पहाड़ और वनस्पति—पहाड़ विभिन्न प्रकार की वनस्पतियों के

जन्मदाता होते हैं। साधारएतया ऊँची चोटियों पर वर्फ पड़ने के कारए। किसी प्रकार की वनस्पति नहीं पाई जाती। किन्तु ज्यों-ज्यों चोटियों से नीचे जाते हैं हल्की वर्षा होने के कारएा चरागाह पाये जाते हैं जिनमें भेड़-वकरियाँ पलती हैं। इनसे नीचे के भागों में घनी वर्षा हो जाने से हरे-भरे घने जंगल पाये जाते हैं जिनसे मनुष्य के लिए उत्तम प्रकार की इमारती लकड़ी मिलती है। पहाड़ों के सबसे निचले ढानों पर पतभड़ वाले वन श्रौर घास पैदा होती है जिनमें श्रसंख्ये मेड़ व वकरियाँ और गायें आदि चराई जाती हैं। यही कारए है कि पहाड़ी भागों में पशु-पालन का धन्धा बहुत उन्नति कर गया है। स्राल्पस पर्वत में स्विट्जरलैंड अौर नार्वे, काश्मीर, भूटान आदि में ग्रीष्म-कालीन चरागाह पाये जाने के कारएा वहाँ दूध-दही का धन्या बहुत मुख्य हो गया है। मध्य एशिया में भी पहाड़ी भागों में पशु बहुत चराये जाते हैं। ग्राल्स पर्वत पर केवल ६ या ७ सप्ताह तक ग्रीष्म-कालीन चरागाह उपयोग में ग्रा सकते हैं। किन्तु नार्वे में पशु-चारण दो महीने तक हो सकता है। शीतकाल में पशु पहाड़ी चरागाहों द्वारा घाटियों में ले जाये जाते हैं। पहाड़ों के दक्षिगी ढाल उत्तरी ढालों की अपेक्षा म्रधिक महत्वपूर्ण होते हैं क्योंकि इन्हीं ढालों पर सूर्य की पर्याप्त किरणें ग्रौर वर्षा गिरती है अतः मानव की आर्थिक क्रियाएँ इन्हीं भागों में होती हैं। उत्तरी ढाल प्रायः निर्जन ही होते हैं।

पहाड़ श्रीर जलवायु—पहाड़ किसी देश के जलवायु पर भी अपना प्रभाव डालते हैं। पहाड़ों के कारण किसी देश का जलवायु न केवल ठंडा ही हो जाता है किन्तु वहाँ वर्षा भी वहुत होती है, क्योंकि जो भाप भरी हवाएँ पहाड़ों के निकट ग्राती हैं उन्हें इन्हें पार करने के लिए विवशतः ऊँचा उठना पड़ता है ग्रीर इस किया में हवा नम होकर अपनी सारी तरी वर्षा के रूप में वहाँ छोड़ देती है। कहा जाता है कि भारत में हिमालय पर्वत न होता तो सारा उत्तरी भारत सहारा की तरह मरुस्थल होता। पहाड़ों के वायु-मार्गों की दिशा (windward) में उसकी विपरीत दिशा (lee-ward) की ग्रपेक्षा ग्रधिक वर्षा होती है तथा जो भाग पहाड़ों के निकट होते हैं वहाँ पहाड़ों से दूर होने वाले स्थानों की ग्रपेक्षा ग्रधिक वर्षा होती है।

ग्रीष्म-काल में ग्रधिक ठण्डे होने के कारण पहाड़ी भागों में कई उत्तम हवा-ख़ोरी के स्थान बन गये हैं। भारत में इस प्रकार के स्थानों की ग्रधिकता है जहाँ प्रतिवर्ष मैदानों के निवासी गर्मी में प्रचण्ड ग्रीर तीव्र गर्मी से बचने के लिये इन स्थानों को चले जाते हैं।

पहाड़ न केवल वर्षा ही देते हैं, विलक्ष वे किसी देश को ठण्डी हवाग्रों से भी वचाते हैं। उत्तरी रूस की ग्रोर से ग्राने वाली ठण्डी हवाएँ हिमालय पर्वत के कारएा भारत में नहीं जा सकतीं ग्रीर इसलिये भारत एक गर्म देश रह जाता है। जब कि उत्तरी कनाडा से ग्राने वाली ठण्डी-हवाएँ दक्षिए। संयुक्त-राज्य ग्रमेरिका तक शीतकाल में चली जाती हैं इसलिए वहाँ का तापक्रम बहुत नीचा हो जाता

१—देखिन, B. Winchester: The Swiss Republic, p. 307.

है। ग्रगर रॉकी ग्रीर एन्डीज पर्वत वजाय उत्तर से दक्षिण होने के, पूर्व से पश्चिम की ग्रोर फेले होते तो उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ग्रमेरिका का जलवायुं भी भारत ही की तरह सुन्दर होता।

पहाड़ देश को बाहरी श्राक्रमण से भी बचाते हैं। भारत के उत्तरी श्रोर पूर्वी भागों पर अवेघ्य पर्वतों के कारण विदेशी भारत में न श्रा सके। परन्तु, उत्तरी-पश्चिमी भागों में खेबर, बोलन श्रादि दर्रों के कारण सदैव ही मुस्लिम श्राक्रमणकारी भारत में श्राते रहे।

पहाड़ मैदानों की अपेक्षा कम वसे होते हैं। विश्व के बहुत ही थोड़े नगर पहाड़ी भागों में बसे हैं। यही कारगा है कि उच हिमालय, म्राल्नस, रॉकी या एण्डीज पर्वत अथवा मध्य एशिया के पहाड़ी भाग मानव से शून्य हैं जब कि गङ्गा, राईन अथवा सेंट लारेंस के मैदान मानव-निवास से परिपूर्ण हैं। दक्षिणी नार्वे का घरातल पहाड़ी होने के कारण समुद्री जलवायु के होते हुए भी बहुत ही कम आवाद है। यहाँ प्रति वर्ग मील २१ से भी कम व्यक्ति निवास करते हैं। अतः प्रत्यक्ष रूप से धरातल की बनावट किसी प्रदेश की आर्थिक उन्नति की सीमा को निर्घारित करती है। ऊँचे पहाड़ों से भरे हुए प्रदेश की श्राधिक उन्नति श्रधिक नहीं हो सकती क्योंकि उपजाऊ भूमि के ग्रभाव, पथरीली ढालू भूमि श्रीर प्रतिकूल जलवायु के कारएा न तो यहाँ खेती-वारी ही ग्रधिक हो सकती है ग्रीर न उद्योग-धन्धों की ही उन्नित हो सकती है और न मार्गों की ही सुविधा है। यही कारण है कि ऐसे प्रदेशों में आवादी घनी नहीं होती । हिमालय के कांगड़ा, कुमायू श्रीर गढ़वाल जिलों में गाँवों का रूप वहुत छितरा हुश्रा होता है। ये गाँव ग्रंथिकतर घाटियों में पाये जाते हैं क्योंकि वहाँ थोड़ी भी समतल भूमि मिल जाने पर उसमें सिचाई कर खेती की जा सकती है। <sup>9</sup> चीन और तिब्बत में इस प्रकार के छितरे हुए गाँव वहुत पाये जाते हैं। जापान में जन-संख्या अधिक होने के कारए। पहाड़ों के ढालों पर खेती की जाती है—क्योंकि कुल भूमि का केवल १५.७% भाग खेती के योग्य है। साधाररातया जन-संख्या का जमाव संकरी घाटियों स्रथवा नदियों के किनारे होता है। पहाड़ी प्रदेशों के निवासियों के मुख्य धन्वे पश-पालन, खान खोदना, लकड़ी चीरना म्रादि हैं जिन पर मधिक माबादी निर्भर नहीं रह सकती।

पहाड़ी क्षेत्र मनुष्यों को ग्रपनी शरण में भी लेते हैं क्योंकि ग्राने जाने के मार्गों की कठिनाइयों तथा पहाड़ों में बने मार्गों ग्रौर पगडंडियों से विदेशियों के ग्रपरिचित होने के कारण पहाड़ों के भीतरी भागों तक पहुँचना बहुत असम्भव है। ग्रतः पहाड़ी निवासियों के जीवन पर न तो बाहरी ग्राक्रमणों का कोई प्रभाव ही पड़ता है ग्रौर न उनके रीति-रिवाज ग्रौर भाषा ग्रादि पर ही कोई प्रभाव पड़ता है। इसलिए ग्राज भी पहाड़ी क्षेत्रों में ग्रन्धविश्वास, इ्हिवाद, विदेशियों के प्रति ग्रविश्वास की भावना ग्रौर तीव धर्मान्धता ग्रीर ग्रपने निवास

<sup>2—</sup>Baden Powell: The Indian Village Community, p. 37-58. 2—A Stead: Japan by Japanese, p. 425.

स्थान श्रीर परिवार के प्रति श्रद्धट प्रेम पाया जाता है। निरन्तर परिस्थितियों से लड़ते रहने के कारण वे बड़े वीर, साहसी, परिश्रमी, उद्योगी, ईमानदार श्रीर मितव्ययी होते हैं। इनके पुट्टे श्रीर पाँव वड़े मजबूत, छाती चौड़ी श्रीर सुन्दर स्वास्थ्य होता है। इनके जीवन का एकमात्र उद्देश्य "To have and to hold" रहता है। वास्तव में सम्य समाज से विलग होने के कारण तथा श्राधुनिक परिस्थितियों से श्रपरिचित रहने के कारण वे बड़े श्रज्ञानी श्रीर श्रपढ़ रह जाते हैं। फलतः न तो उनमें किसी प्रकार की उन्नित ही हो सकती है श्रीर न क्षेत्रों का व्यापार श्रथवा वाणिज्य ही बढ़ सकता है।

पहाड़ श्रोर खिनजि-पदार्थ—पहाड़ों का सबसे श्रिष्ठक लाभ इस बात में है कि उनकी चट्टानों में अनेक प्रकार के बहुमूल्य खिनजि-पदार्थ प्राप्त होते हैं। अतः पहाड़ी भागों में बहुत समय से खानें खोदना एक मुख्य व्यवसाय हो गया है। भारत के दक्षिणी पठार पर मैंगनीज, लोहा, सोना श्रादि पदार्थ; दक्षिणी श्रफीका श्रीर बाजील में सोना तथा हीरा श्रीर बिहार-उड़ीसा में कोयला श्रादि पाये जाते हैं। इन पदार्थों से श्रीद्योगीकरण को प्रोत्साहन मिलता है तथा देश का व्यापार बढ़ता है। शीतोष्ण प्रदेशों में पहाड़ों से निकलने वाले भरनों से जल-विद्युत शिक्त का विकास भी किया जाता है। नार्वे, स्वीडेन, स्पेन, स्विट्जरलैंड, इटली तथा दक्षिणी भारत में ऐसे ही श्रनेक जल-प्रपातों से जल-विद्युत शिक्त प्राप्त की गई है जिससे लकड़ी चीरने, जुब्दी व कागज बनाने, एल्यूमीनियम तथा हवा से नाइट्रोजन प्राप्त करने का उद्योग, सूती, रेशमी व ऊनी कपड़ों के कारखाने चलाये जाते हैं।

पहाड़ श्रीर उद्योग—यातायात के मार्गों की श्रमुविधा के कारण पहाड़ी भागों में उद्योग श्रीर व्यवसाय का पूर्ण विकास नहीं होता। पहाड़ी जातियाँ केवल ऐसा सामान तैयार करती हैं जो मूल्य में श्रधिक परन्तु वजन में हल्का होता है। यही कारण है कि स्विट्जरलैंड के निवासी घड़ियाँ बनाने, फीता बनाने, लकड़ी पर खुदाई का काम करने श्रीर लोहे श्रीर तांवे पर नक्काशी का कार्य करने, दवाइयाँ श्रीर विजली का सामान बनाने में वड़े चतुर हो गये हैं। काश्मीर में बाल-दुशाले, पश्मीने श्रीर श्रन्य ऊनी माल तथा लकड़ी पर खुदाई का काम श्रच्छा होता है। नार्वे श्रीर स्वीडेन में भी लकड़ी की खुदाई का काम श्रच्छा किया जाता है।

पहाड़ ख्रीर यातायात के साधन—पर्वत यातायात एवं संदेशवाहन के साधनों के विकास में वाधा डालते हैं क्योंकि समतल भूमि के अभाव में सड़कें अथवा रेलें आदि नहीं वनाई जा सकतीं और यदि वनाई भी जायें तो उनके निर्माण में वड़ा व्यय पड़ता है। अतः यह प्रदेश उद्योग और व्यापार के विकास में अति सीमित और विछड़े हुए होते हैं। माल ढोने के लिए हिमालय पर्वतों में वंत, यॉक, वकरियाँ, सच्चर, गदहे; एंडीज और रॉकी पर्वतों पर लामा और

<sup>:-</sup>E. Sample: I bid, p. 601.

<sup>2-</sup>E. F. Knight: Where Three Empires Meet, p. 40.

अल्पाका अथवा कई क्षेत्रों में मनुष्यों को ही बोभा ढोने में हाथ बँटाना पड़ता है। फिर भी मनुष्य ने पहाड़ों द्वारा प्रस्तुत की गई वाधाओं को पार करके उनमें सुरंगें खोदकर रेल-मार्ग और मोटर मार्ग निकाल लिए हैं। इटली के आल्पस पर्वत में होकर स्विट्जरलेंड को जाने के लिए ६ बड़ी-बड़ी सुरंगें हैं यथा सिम्पलन सेंटगोथार्ड, बर्नार्ड, बैनर और माउंट सेनिस जिनमें होकर विजली की रेलें दौड़ा करतीं हैं। इन्हों रेल-मार्गों द्वारा स्विट्जरलेंड की इतनी उन्नित हुई है। इसी प्रकार पूर्वों संयुक्त-राज्य को जाने के लिए पश्चिमी रॉकी पर्वत में किंकिंग हार्स पास और कैलगरी दरों में होकर रेल-मार्ग निकाले गये हैं। भारत में भी पश्चिमी घाट में थालघाट और भोरघाट दरों द्वारा उत्तर और दक्षिण तथा उदयपुर और जोधपुर डिवीजन के बीच पीपलीघाट के दर्रों में होकर रेल-मार्ग वनाये गये हैं जिनसे आना-जाना सुलभ हो गया है।

(ख) पठारों का मानव-जीवन पर प्रभाव—पठारों पर वर्षा अच्छी होती है। पानी का बहना असुविधाजनक होता है। जलवायु ठंडा और नम होता है। ऐसे पठार मनुष्यों के लिए सुविधाजनक रूप से बसने के अयोग्य होते हैं।

पुराने पठार सख्त चट्टानों के बने होते हैं। ऋतु परिवर्तन से उनके धरातल पर कमजोर मिट्टी मिलती है। ऐसी ऊँचाई पर पठार खेती के अयोग्य मिट्टी वाले तथा मनुष्यों के कार्य करने के अयोग्य होते हैं। लेकिन ऐसे पटार जहाँ ज्वाला-मुखियों के उद्गार से लावा नाम की उपजाऊ मिट्टी विछा दी गई है वे पठार खेती तथा मानव जीवन के उपयोगी वन गये हैं। ऐसे पठारों में फांस का मध्य पठार और दक्षिएी भारत के पठार की उपजाऊ और काली मिट्टी रुई उपजाने के लिये उपयोगी है।

कभी-कभी ग्रधिक छिन्न-भिन्न क्षत-विक्षत पठार मनुष्यों को किसी भी प्रकार का कार्य करने में हतोत्साह बना देते हैं। कई पठार तो इतने ग्रधिक ऊँचे होते हैं कि मनुष्य वहाँ रह कर कोई काम नहीं कर सकते जैसे तिब्बत का पठार या वोलिंविया का पठार। किन्तु कभी-कभी पठारों की साधारण ऊँचाई भी उनकी उन्नति का कारण होती है जैसे उष्ण-प्रदेशों में ये पठार ग्रास-पास के मैदानों की ग्रपेक्षा ठंडे होते हैं। पूर्वी ग्रफीका के पठार ग्रौर दक्षिणी ग्रफीका के वैल्ड के पठार उनके ठंडे होने के कारण गोरों के वसने योग्य वने हैं। उष्ण-कटिबन्धों के पठारों पर घास के मैदान होने से ग्राक्षा की जाती है कि यहाँ भविष्य में ग्रच्छे खाद्य-पदार्थ एवं दूध-सम्बन्धी पदार्थों का निर्माण किया जा सकेगा।

पुराने पठारों में अच्छे खनिज-पदार्थ पाए जाते हैं — जैसे मध्य भारत, पश्चिमी अफ़ीका और वाजील में मेंगनीज; कनाडा और पश्चिमी आस्ट्रेलिया में सोना; दक्षिणी अफ़ीका में ताँवा और हीरे। यूरोप के पठारी भाग में भी सोना और कोयला जैसे उपयोगी खनिज पाये जाते हैं जिनसे उनके पास अच्छे कल-कारखाने स्थापित किये गये हैं।

मेदान श्रीर यातायात के साधन—मैदानी भू-भागों में समतल भूमि श्रीर मुलायम घरातल होने के यातायात के साधनों के बनाने में बड़ी सुविधा होती है। मैदानों में न केवल रेलें श्रीर सड़कें ही सुगमता से बनाई जा सकती हैं बिल्क निदयों भी धीमी बहने के कारण उत्तम जलमार्ग प्रदान करती हैं। भारत की गंगा श्रीर बहापुत्र, पाकिस्तान की सिंधु, चीन की यांगटीसीक्यांग, यूरोप की राइन, रोन, डेन्यूव श्रीर वालगा में तथा श्रमेरिका की सेंट लारेंस श्रीर मिसीसिपी तथा दक्षिणी श्रमेरिका की श्रमेजन निदयों में जहाज चलाये जाते हैं। चीन, रूस, ब्राजील श्रीर कोलिम्बया तथा मध्यवर्ती श्रकीका में रेल-मार्गी की कमी के कारण यातायात का कार्य निदयों पर ही निर्भर है। मैदानों में जैसे भील-प्रदेश, फांस, जर्मनी या इङ्गलेंड श्रीर रूस में नहरों द्वारा भी यातायात की सुविधा होती है। सपाट भूमि होने के कारण वायुयान के ठहरने के स्थान भी मैदानों में ही बनाये जाते हैं।

#### मिट्टी (Soil)

प्राकृतिक साधनों में मिट्टी का स्थान बड़ा महत्वपूर्ण माना गया है, क्योंकि मानव की आवश्यकताओं की सभी वस्तुएँ—भोजन, वस्न, आश्रय—मिट्टी द्वारा ही प्राप्त होते हैं। जिन देशों अथवा क्षेत्रों की मिट्टी बहुत उपजाऊ होती है वहाँ मानव का मुख्य व्यवसाय खेती करना होता है और फलतः वहाँ जन-संख्या भी सघन होती है। भूमि की उर्वरा शिक्त के कारण ही ग्राज संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका, चीन और भारत विश्व के प्रमुख कृषि-प्रधान देश हो गये हैं। किन्तु, रेतीली अनउपजाऊ मिट्टी के कारण पश्चिमी संयुक्त-राज्य, सहारा तथा थार के मरु स्थलों में अब तक खेती नहीं की जा सकी है और इसी कारण यह प्रदेश विश्व के उजाड़ और निर्जन स्थानों में गिने जाते हैं। किसी स्थान के मिट्टी का प्रकार यह भी निश्चत करता है कि वहाँ किस प्रकार की वनस्पित पाई जायगी। उदाहरण के लिए उन देशों में जहाँ भूमि ग्रच्छी होती है, सघन वन पाये जाते हैं, किन्तु रेतीली भूमि में केवल यत्र-तत्र काँटेदार भाड़ियाँ ही पैदा हो सकती हैं।

#### खनिज पदार्थ (Mineral Resources)

किसी देश की भूगभिक रचना का उसके प्राकृतिक घरातल पर वड़ा प्रभाव पड़ता है क्यों कि भूगभिक सम्पत्ति ही यह निश्चित करती है कि किन देशों में उनसे सम्बन्धित उद्योग हो सकते हैं ग्रीर कीन से देश इसके ग्रभाव में निर्धन रह जाते हैं। बहुधा जिन देशों में पुरानी कठोर चट्टानें पाई जाती हैं, वहाँ खेती का उद्योग भूमि की ग्रनउर्वरता के कारण नहीं किया जा सकता, किन्तु यह चट्टानें धातु पदार्थों में बड़ी धनी होती हैं। इस प्रकार की चट्टानों के क्षेत्र मुख्यतः न्नाजील के पठार, गायना की उच्च सम-भूमि, ग्रफीका का ग्रधिकांश दक्षिणी भाग, ग्रस्व, प्रायहीपीय भारत, इंडोचीन, ग्रास्ट्रेलिया का पठार, मध्य साइवेरिया, स्केंडिनेविया प्रायहीप, स्काटलेंड के पहाड़, उत्तरी-पश्चिमी ग्रायरलेंड, कनाडा की लारेंस शील्ड ग्रीर रूस का मध्यवर्ती भाग ग्रादि हैं। इन सभी भागों में धातु पदार्थों का बाहुल्य पाया जाता है जब कि नवीन मुलायम चट्टानों बाले क्षेत्र खेती के लिए बहुत ही उपयुक्त होते हैं ग्रयवा इन क्षेत्रों में कोयला ग्रीर मिट्टी

का तेल बहुत पाया जाता है। इस प्रकार के मुख्य क्षेत्र उत्तरी अमेरिका के मध्यवर्ती मंदान, दक्षिणी अमेरिका, अभेरीनीको, अमेजन और पीरेग्वे निदयों के मैदान और आस्ट्रेलिया के मध्यवर्ती मैदान आदि हैं। इन सभी मैदानों में बड़ी विस्तृत मात्रा में खेती की जाती है। कई भाग मिट्टी के तेल और कोयले में धनी हैं। खनिज-पदार्थों का किसी स्थान पर पाया जाना वहाँ मनुष्य को रहने में आकर्षित करता है। पूर्वी आस्ट्रेलिया, अफीका और अलास्का इसके प्रमुख उदाहरण हैं। पिर्चमी आस्ट्रेलिया पूर्णत महस्थल होते हुए भी अपनी कालगूर्ली और कूलगार्डी की सोने की खानों के कारण अभ्रेजों को विपम जलवायु होते हुए भी रहने के लिए ग्राकिषत कर सका है। इसी प्रकार ग्रालिस्ता में सोने ग्रीर दक्षिणी ग्राफीका में सोना, पन्ना ग्रीर हीरा ग्रादि की खानों के निकट, ग्रंगेज ग्रिधिक मात्रा में जाकर वस गये हैं। भारत में भी खनिज-पदार्थों को उपलब्धता के कारण छोटा नागपुर का पठार ग्राकर्षण का केन्द्र हो गया है।

यह सच है कि भीतिक रचना की अपेक्षा भूगींभक रचना के प्रभाव पर मानव ने पूर्ण रूप से सफलता प्राप्त नहीं की तथापि भूमि की उर्वरा-शक्ति बढ़ाने के लिए वह रासायनिक खादों का प्रयोग कर मका है। फांस के लैन्डस वढ़ान का लिए वह रासायानक खादा का प्रयाग कर मका ह। फास के लिन्डस स्नीर राजस्थान के मरुस्थल के बढ़ते हुए टीलों को रोकने के लिए उसने वृक्षा-रोपण कर कुछ सीमा तक सफलता प्राप्त कर ली है स्रथवा दलदली भूमि को सुखा कर (जैसे हालेंड स्रथवा तराई में) नवीन भूमि प्राप्त कर ली है स्रथवा वर्षा की कमी पर नहरें बनाकर विजय प्राप्त कर ली है, किन्तु यह मानना पड़ेगा कि इन सब कार्यों में उसे स्रांशिक रूप से ही सफलता प्राप्त हुई है। क्योंकि इतना सब करने पर भी स्राज वह उन स्थानों में सोना या कोयला उत्पन्न नहीं कर सका है, जहाँ भूगर्भ में उनके स्रस्तित्व का कोई चिन्ह नहीं पाया जाता ।

#### जल-विस्तार (Water Bodies)

जलागवस्तार ( Water Doutes)
जलागवस्तार ( Water Doutes)
जलागव के ग्रंतर्गत भीलें, सागर ग्रौर महासागर ग्रांते हैं—इन सब का
स्थलवासियों के जीवन पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। सूर्य की गर्मी से जो भाप बनती
है वही बादल के रूप में होकर पानी बरसाती है जिसके फलस्वरूप पहाड़ियों से
निवर्ग निकलती हैं—इनके द्वारा देश में सिचाई होती है। वर्ष होने पर कई
प्रकार की वनस्पित पैदा होती है जिस पर मनुष्यों ग्रौर पशुग्रों का जीवन निर्मर
है। शीतोष्ण कटिबन्ध के समुद्रों में ग्रसंख्य प्रकार की मछलियाँ रहती हैं, जो
मनुष्यों का मुख्य भोजन है। ग्रेट ब्रिटेन, नार्वे, न्यूफाउन्डलेंड, ब्रुटिश कोलंबिया
ग्रीर जापान तथा न्यूजीलेंड में मछली पकड़ना राष्ट्रीय उद्योग बन गया है। गहरे
समुद्र में मछली पकड़ने के जहाज संचालन की शिक्षा भी मिलती है। यही कारण
है कि इन देशों के निवासी साहसी व सामुद्रिक व्यवसाय में कुशल बन गये हैं।
समुद्र व्यापार के लिए भी बड़े उपयोगी हैं। प्राचीन समय में जब नी विद्या
(Shipping) की उन्नित नहीं हुई थी तब समुद्रों के कारण एक देश दसरे (Shipping) की उन्नित नहीं हुई थी तब समुद्रों के कारण एक देश दूसरे देश से बिल्कुल अलग था। किन्तु आजकल सबसे अधिकतम व्यापारिक मार्ग समुद्र ही है। इनके द्वारा एक दूसरे देश से सूगमतापूर्वक व्यापार कर सकते हैं।

#### ं भीलों से हमें बहुत से लाभ प्राप्त होते हैं—

- (१) एक साथ कई भीलें मिल कर किसी नदी द्वारा संयुक्त होकर छोटी-छोटी नहरों द्वारा मिलकर व्यापारिक जल मार्ग प्रदान करती हैं। उत्तरी अमे-रिका में सेन्ट लारेन्स नदी द्वारा संयुक्त बड़ी भीलों में जहाज चलाये जाते हैं। इन भीलों में होकर बहुत बड़ी मात्रा में गेहूँ, कच्चा लोहा, तांबा और कोयला बाहर भेजा जाता है। शिकागो और टोरेन्टो नगर बड़ी भील पर स्थित होने के कारण ही तो इतने प्रसिद्ध हैं।
- (२) यदि भीलें बड़ी हुई तो समुद्र की तरह वे भी जलवायु ,पर प्रभाव, डालती हैं। ग्रीष्म ऋतु में उनके कारणा निकटवर्ती स्थान ठन्डे ग्रीर शीत में गरम, रहते हैं। कनाडा की भीलों का प्रायद्वीप (Lake Peninsula) ह्यूरन, इरी ग्रीर ग्रोन्टेरिया भीलों के बीच में है इससे इसका जलवायु बहुत मौतदिल (सम) रहता है। ग्रतः वहाँ कई प्रकार के फल उत्पन्न किये गये हैं।
- (३) पर्वतीय भीलें अपने स्वच्छ और निर्मल गहरे जल, सुन्दर वृक्षों और प्राकृतिक हश्यों के कारण आसपास के भूभाग को ग्रीष्मावास के उपयुक्त बनाती हैं। स्विट्जरलैन्ड की जिनेवा, कांसटेंस, लुसनं भीलें; इटली की गार्डो, मैंग्वायर तथा कोमों; इंगलैन्ड की लेक डिस्ट्रवट की विडरिमयर, थर्लिमयर आदि दूसरी भीलें तथा काश्मीर की डल, ऊलर और नैनीताल तथा कोडेकनाल भीलें प्रतिवर्ष सैकड़ों व्यक्तियों को स्वास्थ्य लाभ करने के लिये आमंत्रित करती हैं।
- (४) निदयों के बीच पड़ने वाली भीलें नदी के वहाव को नियमित बनाकर वर्षा ऋतु में ग्राने वाली भयंकर बाढ़ों को रोकती हैं ग्रीर नदी में जल की मात्रा भी वर्ष भर नियमित ही रहती है। जिनेवा भील, रोन नदी, तानल सेप मिनांग नदी ग्रीर मध्य स्विटजरलैंड की भीलें पो नदी की शाखाग्रों में बाढ़ ग्राने से रोकती हैं। यही नहीं, ऐसी नदियों वाली भीलें जल पथ, पीने का जल तथा आवश्यकता पड़ने पर सिचाई के साधन भी प्रदान करती हैं।
- (५) भीलें जल के प्राकृतिक भंडार हैं। विश्व के ग्रधिकांश भाग में बड़े-वड़े शहरों में पीने का पानी पहाड़ी भीलों से ही प्राप्त किया जाता है। ग्लासगो नगर में पीने का पानी लॉक कैट्रीन (Lock Katrine) से, लिवर पुल में वेल्स की विनिवी (Vyrnyway) भील से, मैन्वेस्टर में थलंभियर (Thirlmere) से ग्रीर न्यूयार्क में कैट्सकिल्स (Catskills) भीलों से ग्राता है।
- (६) बड़ी-बड़ी भीलों—वेकाल, ग्रेट लेक्स ग्रीर जयसमुद्र ग्रादि से मछलियाँ ग्रीर घोंचे ग्रादि रखने की वस्तुयें भी मिलती हैं।
- (७) पृथ्वी की खारे पानी की भीलों से भिन्न-भिन्न प्रकार के नमक तथा रासायनिक द्रव्य प्राप्त होते हैं। साधारण खाने का नमक (Common Salt) भारत में सांभर, पचभद्रा, लूनकरनसर भीलों से ग्रीर एशिया की मृतक सागर से; सुहागा (Borax) तिब्बत ग्रीर बोलिविया की भीलों से; सोडियम कार्बीनेट

(Sodium Carbonate) केनिया की मागडी सोडा भील (Magdi Soda Lake) से तथा जवाखार (Potassium Salts) मृतक सागर से प्राप्त होते हैं।

- (=) प्राचीन शुष्क भीलों की तहें सुन्दर उपजाऊ मैदान प्रदान करती हैं। कंस्पीयन सागर के उत्तर में ऐसा ही उपजाऊ मैदान बन रहा है। प्राचीन काल की अगसीज (Agassiz) भीलों के सूख जाने से कनाडा और वोनिवले (Bonville) भीलों के सूख जाने से संयुक्त राज्य में २०,००,००० वर्ग मील क्षेत्रफल का उपजाऊ मैदान है। काश्मीर की सुन्दर घाटी भी उसमें स्थित ३५० भीलों के सूख जाने से ही बनी है।
- (६) पहाड़ी स्थानों के निकट भीलों के जल से जल-विद्युत प्राप्त की जाती है। संयुक्त राज्य में कोलोराडो नदी पर वोलडर बाँध (Boulder dam) प्रार कूली बाँध, पश्चिमी घाट में वाइटिंग ग्रीर फाइफ भीलों से विजली उत्पन्न की जाती है।

समुद्री धारायें भी समुद्र के किनारों के रहने वाले लोगों के जीवन पर कई तरह से प्रभाव डालती हैं। उनमें से प्रधान ये हैं—

- (१) घारायें समुद्र के व्यापारिक मार्गों पर प्रभाव डालती हैं। इनकां महत्व प्राचीन समय के हवा द्वारा चलने वाले जहाजों के लिये ग्रधिक था। जिस समय पुर्तगाल के मल्लाह भारत ग्राते थे तो वे ग्राते समय दक्षिग्गी-पश्चिमी मानसून धाराग्रों ग्रीर लौटते समय उत्तरी-पूर्वी मानसून धाराग्रों से सहायता लिया करते थे।
- (२) घारायें ग्रपने किनारे के देश के जलवायु पर भी प्रभाव डालती हैं। जब ठन्डी घारायें किसी महाद्वीप के किनारे पर पहुँचती हैं तो उस प्रदेश को ठन्डा तथा जब गर्म घारा किसी महाद्वीप के किनारे पहुँचती हैं तो उसको गर्म वना दिया करती हैं। उदाहरण के लिये लेबोडोर ग्रीर इङ्गलैन्ड एक ही ग्रक्षांशों में स्थित हैं फिर भी ठन्डी घारा के प्रभाव से लेबोडोर ठन्डा ग्रीर गर्म घारा के प्रभाव से इङ्गलैन्ड गर्म रहता है।
- (३) जब कोई ठन्डी धारा गर्म धारा से मिलती है तो वहाँ कोहरा उठा करता है और वे स्थान मछलियाँ पकड़ने के उत्तम क्षेत्र वन जाते हैं। ऐसे स्थानों में न्यूफाउन्डलैन्ड और जापान द्वीप समूह के पास के प्रदेशों की गिनती की जा सकती है।
- (४) धारायें समुद्र के किनारे पर निदयों द्वारा इकट्ठा किया हुम्रा पदार्थ वहा ले जाती हैं भ्रौर किनारों को उथला होने से बचा कर श्रच्छे बन्दरगाह बनाने में सहायता करती हैं।
- (५) धारास्रों से समुद्र के पानी में गित होती रहती है, इस तरह वे स्थिर समुद्रों की भाँति उनको जमने से बचाती हैं। रामुद्रों के खुले रहने से उन समुद्रों के पास के प्रदेशों का व्यापार बढ़ता है।

ज्वार-भाटा से निम्नलिखित लाभ होते हैं:---

- (१) ज्वार-भाटा मनुष्य के लिये परम उपयोगी सिद्ध हुम्रा है। म्राधुनिक काल में ज्वार-भाटा का उपयोग अधिकतर सामुद्रिक जहाजों को वन्दरगाहों में जल वढ़ जाने से तट तक लाने में किया जाता है। उथले समुद्रों, खाड़ियों भौर मुहाने पर वसे हुये बन्दरगाहों के लिये ज्वार-भाटा बड़े काम का होता है। ज्वार म्राने पर पानी इतना गहरा हो जाता है कि बड़े-बड़े जहाज सुगमता पूर्वक मन्दर मा सकते हैं और भाटा होता है तो लौटते पानी के साथ बन्दरगाह से बाहर निकल सकते हैं। भूमध्य सागर जैसे वन्द सागर में ज्वार-भाटा नहीं माने के कारण ही नील, पो और रोन निदयों के मुहाने पर उत्तम बन्दरगाह नहीं पाये जाते। इसके विपरीत टेम्स, राइन, ऐल्व, राइन, गंगा, ईरावदी, सैवनं, दजला म्रादि निदयों के मुहाने पर उत्तम बन्दरगाह है क्योंकि उनमें ज्वार-भाटा म्राते हैं।
- (२) समशीतोष्ण कटिवन्ध के पोताश्रयों तथा वन्दरगाहों को ज्वार-भाटा हिम-मुक्त रखता है क्योंकि ज्वार-भाटा के कारण जल में निरन्तर हलचल होती रहती है तथा नदी के स्वच्छ जल के साथ समुद्र का खारा जल मिलकर वर्फ को गलाने में सहायक होता है।
- (३) ज्वार-भाटा निदयों द्वारा लाई मिट्टी ग्रीर कोचड़ तथा कूड़ा-करकट को समुद्र में वहा ले जाता है जिनसे निदयों के मुहाने स्वच्छ ग्रीर व्यापार के लिये जलयात्रा के योग्य वने रहते हैं।
- (४) ज्वार की जल सागर तट की नरम चट्टानों को निरन्तर रगड़कर तट की आकृति को परिवर्तित करता रहता है। यह चट्टानों के छोटे-छोटे दुकड़ों को तट पर जमा करके रॉक-बीच (Rock Beach) तथा इन खंडों को भी अधिक सूक्ष्म रेतीले पदार्थों में चूर्ण करके तथा तट पर जमा करके सैंड-बीच (Sand Beach) का निर्माण करता है। कहीं-कहीं वड़ी चट्टानों से आवृत नरम चट्टानों का निचला ग्रंश ज्वार के जल द्वारा रगड़ खाकर वह जाता है तथा कन्दरायें (Caves) ग्रीर महराव (Arches) वर्न जाते हैं।
  - (५) ग्रव तो ज्वार-भाटे से शिक्त भी उत्पन्न की जाने लगी है।

## जलवायु ( Climate )

प्रो० केस ग्रीर वर्गस्मार्क के अनुसार जलवायु हमारे भौतिक वातावरण का अनिश्चित उपकरण है। व इसका प्रभाव मानव की प्रत्येक क्रियाग्रों पर पड़ता है। यहाँ हम जलवायु के प्रभाव का विस्तृत विवेचन करेंगे।

जलवायु श्रोर सभ्यता—मनुष्य की सम्यता पर जलवायु का बहुत बड़ा गहरा प्रभाव पड़ा है। विश्व की प्राचीन सम्यताग्रों का विकास निदयों के किनारे ही हुग्रा क्योंकि निदयों के पानी ने खेती के कार्य ग्रोर मनुष्य के निवास

<sup>¿-</sup>Case and Bergsmark: College Geography, 1954, p. 37.

को बहुत सरल बना दिया था। उदाहरण के लिये नील नदी की घाटी में मिश्र की सम्यता, फरात नदी की घाटी में वेबीलोनियाँ की सम्यता, सिन्धु नदी की घाटी में हिन्दुओं की मोहनजोदड़ो की सम्यता और ह्वाँगहो की घाटी में चीन की सम्यता फली फूली। इन सब घाटियों में लगभग एक-सी जलवायु पाये जाने के कारण इनकी सम्यता में भी समानता थी। इसके पश्चात् रूमसागरीय सम्यता का विकास हुआ और यह अधिक जलवृष्टि वाले प्रदेशों में फैली। इस प्रकार जब अधिक वर्षा का होना भी वन्द हो गया तो इस सम्यता का भी अन्त हो गया। इसमें कोई शक नहीं कि मध्य एशिया के लुटेरों के हमले यूरोप के देशों पर इसलिये होते थे कि उनके प्रदेशों में जल वृष्टि के अभाव के कारण कोई वस्तु पैदा नहीं हो सकती थी।

यह सच है कि मनुष्यों ने गर्म भागों में जन्म लिया, किन्तु उनकी वृद्धि शीतोष्ण प्रदेशों में हुई। गरम प्रदेशों में पिछड़े हुये मानव ने अपनी दैनिक आवश्यकताओं की पूर्ति विना किसी परिश्रम के ही की क्योंकि इन प्रदेशों में प्रकृति इतनी उदार है कि उसे अपने भोजन और वस्त्र प्राप्त करने के लिये अधिक प्रयत्न नहीं करना पड़ता है। इसलिये इन प्रदेशों में निवासी साधारणतया बहुत ही सुस्त और असभ्य रह गये हैं। इसका मुख्य उदाहरण हमें पूर्वी द्वीप समूह, काँगो और अमेजन की घाटियों के निवासियों के जीवन से मिलता है। इन्हें प्रकृति द्वारा विना किसी प्रयत्न के ही केले, फल, मछलियाँ अथवा पशु भोजन के लिये मिल जाते हैं। उप्ण तथा तर जलवायु के कारण वस्त्रों की आवश्यकता नहीं रहती। अस्तु ये प्रायः नंगे ही रहते हैं। किन्तु ध्रुव प्रदेशों में रहने वाले एस्किमों और लैप्स को (जिन्हें बहुत ही कठोर शीत में रहना पड़ता है) पिगमियों, पेपुओं अथवा अमेजन के लोगों की अपेक्षा वस्त्र और भोजन के लिये अधिक परिश्रम करना पड़ता है।

जलवायु का मानव की कार्य शक्ति पर प्रभाव—जलवायु का कार्य शिक्त पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। भूगोल के प्रसिद्ध विद्वान प्रो० हिन्टिगटन ने बड़े परिश्रम के बाद अपने तुलनात्मक अध्ययन के आधार पर (जो उन्होंने डेन्मार्क और संयुक्त राज्य के विद्यार्थियों और मजदूरों के विषय में किये हैं) यह सिद्ध किया है कि ६०° से ६५° डिग्री फारेनहीट औसत तापक्रम में मनुष्यों में शारीरिक स्फूर्ति उच्चतम सीमा तक पहुँच जाती है। उसके अनुसार सदा एक सा तापक्रम रहना भी—जैसे आमेजन, कांगो व पूर्वी द्वीप समूह में रहता है—मानव को शिथिल, क्षीरा और अकर्मण्य बना देता है। इसी प्रकार तापक्रम का जल्दी-जल्दी और यकायक बदलने अथवा अधिक कुहरा या अधिक तापक्रम की दशा में कार्य करने से कार्य-क्षमता कम हो जाती है। हवा में नमी होने से कार्य वृद्धि होती है।

प्रो० हिन्टगटन के अनुसार यदि कोई कारखाना अच्छे से अच्छा सामान तैयार करना चाहता है तो उसे शीतकाल में मशीन की गति धीमी कर देनी चाहिये और ग्रीष्म में फिर कुछ धीमी कर देना चाहिये, किंतु पतकड़ में अधिक से अधिक तेज कर देनी चाहिये इसलिये कि शीतोष्ण चक्रवात न केवल स्फूर्ति प्रदान

करते हैं बल्कि कार्य-क्षमता को भी बढ़ाते हैं। इसी कारएा ब्रिटिश द्वीप समूह व पूर्वी सिंयुक्त राज्य स्वास्थ्य की दृष्टि से बहुत अच्छे समके जाते हैं। १ यही नहीं, किसी स्थान की जलवायु यह भी निर्घारित करती है कि किन क्षेत्रों में मानव विना थकान ग्रनु-भव किये कार्य कर सकता है और किन स्थानों में थोड़ी ही देर बाद उसे थकान महसूस होने लगती है। सच तो यह है कि जीतल जलवाय में मानव को प्रेरणा मिलती है जब कि उष्ण जलवायु न केवल उसकी स्नायुत्रों को ही शिथिल बना देती है किन्तु उसको कई रोगों का — विशेषकर मलेरिया, पेचिश तथा अन्य प्रकार के रोगों का — शिकार भी वना देती है। शीतल जलवायु के कारण ही श्रुमेरिका ग्रीर इङ्गलन्ड में बहुत से विचारक ग्रीर उत्तम नेता पैदा हुये हैं। अधिक गर्मी के कारए। हमारे यहाँ चार महीनों तक पूरी तरह कार्य नहीं ही ्सकता । भारतीय मजदूर की अकुशलता का मुख्य कारेंगा देश की जलवायु है । उप्ण जलवाय के कारण श्रफ़ीका के मध्यवर्ती भागों में मानव शरीर में गुर्दे, तिल्ली, श्रथवा प्रजनन ग्रंगों में कई प्रकार की वीमारियाँ लग जाती हैं। यही कारण है वहत समय से ही गिनी तट को अंग्रजों की कब (White men's grave) कहा गया है वयोंकि इस गर्म जलवाय में अंग्रेज स्वस्थ नहीं रह सकते। अधिक ठन्डे भागों में भी कठोर जीत के कारएा कार्य विल्कूल नहीं हो सकता। इसी प्रकार कोहरे वाली जलवायु भी मनुष्य को काल्पनिक और निराज्ञावादी बना देती है जैसे कि स्केन्डेनेविया के निवासी। इसी प्रकार गर्म जलवायु के कारण ही भारतीय रोगी, निराशावादी ग्रीर भाग्य पर विश्वास करने वाले होते हैं। ग्रस्तु, यह कहा जा सकता है कि भिन्न-भिन्न देशों के निवासियों का स्वभाव ,उस देश के जलवायु के अनुसार हो बनता है। यदि अंग्रेज अधिक प्रसन्न मुख श्रीर खेल-कूद पसन्द करने वाले हैं तो उसका मुख्य कारएा वहाँ का मेघाच्छन श्राकाश है जो सदैव ही उनको घरों से बाहर जाकर श्रानन्द मनाने के लिये उत्साहित करता है। पूर्वी देशों के लोगों में जो उदासीनता ग्रीर पश्चिमी देशों में जो चंचलता, गम्भीरता ग्रीर ग्रसीम घैर्य पाया जाता है उसका मुख्य कारण जलवायु ही है । मिस्र के निवासी बहुत श्रच्छे ज्योतिपी श्रीर गॉिंगतज्ञ माने जाते हैं, उसका मुख्य कारण वहाँ की जलवायु ही है। वहाँ स्राकांश सदा साफ रहता है स्रीर वहाँ के मरुस्थल में तारे ही मुसाफिरों को रात्रि में मार्ग का ज्ञान कराते हैं। ब्रिटिश द्वीप समूह में वर्ष के अधिकांश भाग में जलवायु आई रहता है। इस कारण वहाँ पक्के रंग का बनना मुश्किल है, इसलिये वहाँ के निवासी हल्के रंग पसन्द करते हैं, किन्तु भारत जैसे गर्म देश में गहरे रंगों का रिवाज है । भूमव्य सागरीय देशों में तेज धूप पड़ने के कारण चमकीले वस्त्र पहनना पसन्द किया जाता है। भारत के बारे में यह कहा जा सकता है कि मई से अगस्त तक के चार महीनों को छोड़ कर शेप महीनों में जलवायु मनुष्य को फुर्तीला और शरीर को सशक्त वनाने वाली है। शारीरिक कार्य करने के लिये पूर्वी पंजाब, हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, राजस्थान देहली प्रदेश और काश्मीर उत्तम हैं किन्तु मानसिक कार्यों के लिये वंगाल, गुजरात ग्रीर महाराष्ट्र की जलवायु उत्तम हैं।

<sup>¿-</sup>Videl de la Blaché: Principles of Human Geography.

जलवायु श्रोर जनसंख्या—जनसंख्या के वितरण में जलवायु का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। मनुष्य उन्हीं भागों में रहना पसन्द करता है जहाँ की जलवायु उसके स्वास्थ्य के लिये तथा उद्योग के लिये श्रनुकूल होती है। यही कारएा है कि सबसे पहले मानव का विकास कर्क रेखा और ४०° उत्तरी अक्षांशों के वीच के भागों में हुया जो न तो अधिक गर्म ही हैं श्रीर न अधिक ठन्डे ही, जहाँ न अधिक वर्षा ही होती है और न सूखा ही पड़ता है तथा कार्य करने के लिये तापक्रम सदेव ही उपयुक्त रहा करता है। किन्तु इसके विपरीत उप्एा कटिवंबीय जंगलों — श्रामेजन अथवा काँगो नदी के वेसिनों में, पूर्वी द्वीप समूह ग्रादि में —तीव गर्मी व सदा वर्षा होने के कारण प्रति वर्ग मील १० से भा कम न्यिक्त रहते हैं। ग्राकंटिक ग्रथवा ऐंटाकंटिक महाद्वीप में तो ग्रत्यधिक शीत के कारण प्रति वर्ग मील १ से भी कम मनुष्य रहते हैं। इन प्रदेशों की जलवायु या तो बहुत गर्म और नम है जिसके कारए। मानव की कार्यशक्ति पर बड़ा म्रहितकर प्रभाव पड़ता है म्रथवा वहुत ही ठंडी है जिसके कारण एक निश्चित समय तक कोई भी कार्य करना ग्रसम्भव हो जाता है। इसके विपरीत ग्रद्ध उप्एा कटिवन्धीय भागों में जहाँ जलवायु साधारएतिया गर्म और पर्याप्त वर्षी (४-५ महीनों तक) वाला होता है स्रीर जहाँ वर्षा में दो फसलें सुगमतापूर्वक पैदा की जा सकती हैं वहाँ जनसंख्या का जमाव शीघ्र बढ़ता जाता है। सिन्ध श्रीर गंगा का मैदान बताब्दियों से उत्तम जलवायु के कारण घना बसा है। इसी प्रकार शीतोष्ण सामुद्रिक जलवायु वाले प्रदेश—उत्तरी पश्चिमी यूरोप, उत्तरी संयुक्त राज्य अमेरिका म्रादि—अपनी उत्तम जलवायु के कारण ही (जिसका कार्यशीलता और मस्तिष्क पर बड़ा म्रनुकूल प्रभाव पड़ता है) विश्व के घने बसे हुये भागों में गिने जाते हैं। अस्तु, प्रति वर्ग मील पीछे बेल्जियम में ७०० और इङ्गलैन्ड में ५०० से भी ग्रधिक व्यक्ति रहते हैं।

जलवायु और निवास गृह—िकसी देश के निवासियों के रहने के लिये किस प्रकार के मकान होंगे इस पर उस देश की जलवायु का प्रभाव पड़ेगा। उदाहरण के लिये कनाड़ा और रूस के उत्तरी भागों में जहाँ कठोर सर्दी पड़ती है, वहाँ न तो लकड़ी ही पैदा हो सकती है और भूमि पर सदैव बर्फ जमे रहने के कारण पत्थर या मिट्टी ग्रादि भी प्राप्त नहीं हो सकते। ग्रतः एस्कीमों, समोयडी, लैप्स ग्रीर फिन ग्रादि के मकान वर्फ के ही बनाये जाते हैं। इनका आकार गुम्बजनुमा ग्रीर छोटा होता है। इनके भीतर जाने के लिये एक सँकड़ी गली-सी होती है। मकानों में खिड़कियाँ विल्कुल नहीं रखी जातीं। केवल धुग्राँ निकलने के लिये छोटा-सा सूराख ऊपर की तरफ बना दिया जाता है। ग्राधिक बड़ी खिड़कियाँ, दरवाजे वहाँ इसलिये नहीं रखे जाते क्योंकि वहाँ लगातार वर्फ गिरती रहती है। इसके विपरीत ग्रुष्क ग्रीर गर्म जलवायु के कारण मरुस्थलों में या तो तम्बू ग्रादि बनाये जाते हैं, ग्रथवा मरूद्यानों के निकट जहाँ मिट्टी, पानी, लकड़ी व पत्थर मिल जाते हैं पक्के मकान बनाये जाते हैं। किन्तु इनमें भी खिड़कियाँ नहीं रखी जातीं, क्योंकि मरुस्थलों में तेज वालू की ग्राँधियाँ

<sup>¿</sup> Vidal de la Blache: Principles of Human Geography, p. 75.

चलती रहती हैं। वर्षा कम होने के कारण मकानों की छतें चौरस बनाई जाती हैं, जिससे वर्षा का जल उन पर इकट्ठा न हो सके। उत्तर के शीतोज्ण वनों में अथवा घास के मैदानों में पत्थर के अभाव में मकान लकड़ी के लट्ठों के अथवा घास फूस के बनाये जाते हैं। ग्रेट व्रिटेन में निम्न तापक्रम और अधिक वर्षा से बचने के लिए मकान अधिकतर इंटों, पत्थर अथवा सीमेन्ट के बनाये जाते हैं जिनकी छतें इसलिये ढालू रखी जाती हैं कि अधिक वर्षा का पानी अथवा वर्ष उन पर से नीचे फिसल जायें। अधिक शीत से बचने के लिये कमरों में बिजली द्वारा गर्मी भी पहुँचाई जाती है। चूँकि आकाश सदा मेघाच्छादित रहता है इसलिये कमरों को पूरी तरह प्रकाश पहुँचाने के लिये काँच की खिड़कियाँ रखी, जाती हैं। इसके विपरीत भूमध्य सागरीय प्रदेशों में चौरस छतों वाले मकान, जिनमें प्रत्येक में खिड़कियाँ और आँगन होते हैं, बनाये जाते हैं। भारत जैसे गरम देश में कड़ी धूप से बचने के लिये मकान के वाहर बरामदे बनाना और सूर्य प्रकाश की प्राप्ति के लिये मकान के वाहर बरामदे बनाना और सूर्य प्रकाश की प्राप्ति के लिये मकानों में छोटी-छोटी खिड़कियाँ अथवा रोशनदान बनाना आवर्यक होता है। इसके अतिरिक्त गर्म देशों में ठंडे देशों की अपेक्षा सड़कें भी बहुत सँकरी वनानी पड़ती हैं।

जलवायु श्रीर भीजन मानव के भोजन पर भी जलवायु का प्रभाव पड़िता है। उदाहरण के लिये गर्म देशों में हलके श्रीर कम मात्रा में भोजन की स्नावश्यकता होती है, किन्तु ठण्डे देशों में शरीर में गर्मी श्रीर शिक्त बनाये रखने के लिये श्रीधक मात्रा में भोजन की स्नावश्यकता पड़ती है। यही कारण है कि शीतोष्ण-कटिवन्धों के देशों में माँस, मिदरा, अंडे, मक्खन श्रीर मछली स्नादि स्निक व्यवहार में लाये जाते हैं, जबिक भारत जैसे देश में श्रीधकांश जनसंख्या निरामिष भोजी (Vegetarian) है।

जलवायु और वस्न—उष्ण देशों में जलवायु गर्म होने के कारण वर्ष भर में बहुत ही कम वस्न की ग्रावश्यकता पड़ती है। उदाहरण के लिये भारत में प्रति व्यंक्ति पीछे कपड़े की विपक खपत १६ गज है। गर्म देशों में हलके सूती वस्न ही ग्रधिक पहने जाते हैं, जो काफी ढीले-ढाले भी होते हैं। किन्तु ठण्डे देशों में प्रायः साल भर ही ऊनी वस्न, समूर के बाल या मछलियों की खालों के ऐसे वस्न पहनने पड़ते हैं जो साधारणतया बहुत ही तंग ग्रीर चुस्त होते हैं।

प्राकृतिक परिस्थित में जलवायु ही एक ऐसी जिस है, जिसमें मनुष्य अपने लाभ के लिये बहुत कम परिवर्तन कर सकता है। यह सत्य है कि थोड़ी मात्रा में मनुष्य आजकल 'एयर कंडीशन' करके वायु के ताप को घटा-वढ़ा सकता है, परन्तु इसका लाभ अभी तक जनसाधारण के लिये नहीं है और यदि ऐसा हो भी जाय तो भी इसका लाभ मनुष्य के निवासस्थान तक ही सीमित रहेगा, बाहरी क्षेत्रों में उसका कार्य जलवायु पर निर्भर रहेगा। मनुष्य के शरीर पर जलवायु का बड़ा मार्मिक प्रभाव पड़ता है। उसका स्वास्थ्य, उसकी कार्यशक्ति, उसके बस्त्र, उसका निवासस्थान तथा उसका भोजन इत्यादि इसी के फल हैं। मनुष्य के शरीर का तापक्रम लगभग ६५ ४० फा० रहा करता है। इस ताप को बनाये

रखने के लिये मनुष्य के शरीर से सदा एक प्रकार की गर्मी निकलती रहती है। जब मनुष्य चुपचाप बैठा रहता है, उस समय उसके शरीर के प्रति वर्ग सेन्टीमीटर से प्रति सेकिन्ड १ मिली कैलोरी गर्मी जाती रहती है। परन्तु यदि वह काम करने लगे तो कार्य के अनुसार निकल जाने वाली गर्मी ७ मिली कैलोरी तक बढ़ जाती है। इस मात्रा से कम गर्मी निकलने पर शरीर को अधिक गर्मी लगने लगती है अरेर उससे अधिक निकलने पर शरीर को ठण्ड लगने लगती है। शरीर को इन दोनों दशाओं से सुरक्षित रखने के लिये मनुष्य वस्त्र का प्रयोग करता है। पृथ्वी के उन भागों में जहाँ जलवायु का ताप अधिक होता है और इसलिये मनुष्य के शरीर से कम गर्मी निकल पाती है, बहुत ही कम बस्त्र पहने जाते हैं। अफीका के मध्य भाग में अथवा हमारे देश के दक्षिण प्रदेश में इसका उदाहरण मिलता है। परन्तु जहाँ जलवायु का ताप कम होता है और इसलिये शरीर से अधिक गर्मी निकल जाती है वहाँ अधिक तथा गर्मी रोकने वाले वस्त्र पहनने की प्रथा है। इसका उदाहरण यूरोप के ठण्डे देशों में मिलता है। ऋतु परिवर्तन का प्रभाव भी इसी प्रकार होता है।

संसार को वस्त्र के अनुसार तीन भागों में बाँटा जाता है। पहला वह भाग है जहाँ पूरे वर्ष भर इतनी गर्मी पड़ती है कि न्यूनतम वस्त्रों की आवश्यकता पड़ती है। दूसरे वे भाग जहाँ जाड़े और गर्मी में अधिक अन्तर पड़ जाने के कारण ऋतु के अनुसार बस्त्र बदलने पड़ते हैं; और तीसरे वे भाग जहाँ वर्ष भर कठ़ीर सर्दी पड़ती है और इसलिये केवल गर्म वस्त्रों का ही प्रयोग किया जाता है। अधिक उष्णतर जंगलों में तो मानव आज भी विल्कुल ही नंगे रहते हैं या कमर में पेड़ों की छाल या घास आदि लपेटते हैं।

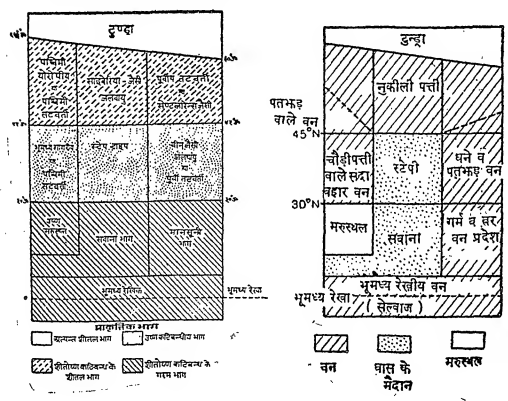
जलवायु श्रोर प्रवास—संसार के विभिन्न प्रदेशों में एक-सी जलवायु पाई जाती है। ग्रतः यदि किसी देश में जनसंख्या उस देश की भरण-पोषण की शिक्त से ग्रिधिक होती है तो वह ग्रपने समान जलवायु वाले देशों में जाकर वस जाती है। ग्रग्नेज इसी कारण न केवल कनाडा ग्रीर दक्षिणी प्रफीका में ही पहुँचे, किन्तु ग्रास्ट्रेलिया में भी जा पहुँचे। जापानी पूर्वी एशिया के देशों ग्रीर भारतवासी लंका, पूर्वी ग्रफीका ग्रीर उत्तरी दक्षिणी ग्रमेरिका में जाकर रहने लंगे हैं। जब ग्रँग्नेज भारत में थे तो यहाँ की तेज धूप से बचते के लिये ग्रीष्म काल में शिमला, नैनीताल, डलहौजी, उटकमंड, पंचमढ़ी, दार्जिलंग ग्रथवा ग्रावू पर चलें जाते थे क्योंकि इस समय वहाँ की जलवायु शीतल होती थी।

जलवायु और उद्योग-धन्धे—भिन्न-भिन्न प्रकार की जलवायु में भिन्न-भिन्न प्रकार के धन्धे किये जाते हैं। उदाहरण के लिये उच्चा प्रदेशों में बहुधा जंगली पशुत्रों का शिकार किया जाता है, जब कि मरुस्थलों में शुष्क जलवायु के कारण कोई चीज पैदा नहीं होती, श्रतः वहाँ के लोग प्रायः लूट-मार, चौरी करने श्रादि के लिये प्रसिद्ध होते हैं। शीत श्रीर शीतोष्ण कटिवन्धों में मछलियों श्रीर बालदार पशुश्रों का शिकार करना तथा लकड़ी काटना ही मनुष्य का मुख्य धंधा होता है। वास्तव में यह कहना विल्कुल उपयुक्त है कि प्राथमिक धन्धों पर हो नहीं बिल्क माध्यमिक धन्धों पर भी जलवायु का गहरा प्रभाव पड़ता है। उदाहरएा के लिये सूती वस्त्र व्यवसाय के लिये तर जलवायु की ग्रावश्यकता होती है क्यों कि शुष्क जलवायु में सूत का धागा वार-वार टूट जाता है ग्रीर वह ग्रधिक लम्बा भी नहीं काता जा सकता। तर जलवायु के कारणा ही मैन नेस्टर, ग्रोसाका, वम्बई व ग्रहमदाबाद में सूती वस्त्रों के कारणा ही मैन नेस्टर, ग्रोसाका, वम्बई व ग्रहमदाबाद में सूती वस्त्रों के कारणा ही मैन नेस्टर, ग्रोसाका, वम्बई व ग्रहमदाबाद में सूती वस्त्रों के कारणा ही पाये जाते हैं। इसके विगरीत इंगलेंड में पिनाइन पर्वत के पूर्व में स्थित यार्कशायर ग्रपेक्षाकृत सूखा है, इसलिये वहाँ सूती कपड़े के वारखाने नहीं पाये जाते। ग्राटा पीसने के व्यवसाय के लिये सूखे जलवायु की ग्रावश्यकता होती है; इसलिये करांची, सेंट पाल, बूडापेस्ट ग्रीर मिनियापालिस में ग्राटा पीसने की कई बड़ी-बड़ी चिक्कियाँ स्थापित की गई हैं। सिनेमा व्यवसाय के लिये स्वच्छ ग्राकाश ग्रीर उज्ज्वल प्रकाश तथा पर्याप्त धूप की ग्रावश्यकता होती है जिससे कि फोटो साफ ग्रा सकें। इसी कारणा केलीफोनिया, इटली ग्रीर भारत में बंबई के निकट तथा फांन्स में सिनेमा की फिल्म बनाने का व्यवसाय बहुत उन्नति कर गया है। रस्सी बनाना, कागज बनाना ग्रीर छपाई के धन्धों के लिये भी उपयुक्त जलवायु की ग्रावश्यकता होती है।

जलवायु ख्रीर वनस्पति—किसी देश की प्राकृतिक वनस्पति न केवल भूमि के धरातल, मिट्टी के गुए ख्रादि पर ही निर्भर रहती है, बल्कि वहाँ के तापक्रम और वर्षा का भी उस पर प्रभाव पड़ता है क्योंकि प्रत्येक पौचे के लिये वर्षा, गर्मी, प्रकाश श्रीर वायु की श्रावश्यकता पड़ती है। भूमध्य रेखीय प्रदेशों में निरन्तर तेज धूप, कड़ी गर्मी श्रीर श्रधिक वर्षा के कारए। ऐसे वृक्ष पैदा होते हैं, जिनकी पतियाँ घनी, ऊँचाई बहुत ग्रीर लकड़ी कठोर होती है। इसके ग्रतिरिक्त वृक्षों के नीचे भाड़ियों और घास का भी गहरा जाल-सा विछा रहता है। किन्तु गर्म रेगिस्तानों में कड़ी गर्मी पड़ने पर भी वर्षा के नितान्त ग्रभाव में केवल ऐसी भाड़ियाँ पाई जाती हैं, जिनमें से उनकी वाष्प या नमी उड़ न सके; जैसे कुछ भाड़ियों में काँटे होते हैं, तथा जड़ें बहुत लम्बी होती है, कुछ के पत्ते मोटे ग्रीर तनों पर वाल होते हैं। इन सब युक्तियों के कारण वे साल भर हरी-भरी रहती हैं। सूडान ग्रीर प्रेरी प्रदेशों में वर्ण की कमी के कारण केवल लम्बी-लम्बी घास तो उगती है, किन्तु बड़े-बड़े वृक्षों का वहाँ ग्रभाव-सा रहता है। इसके विपरीत ठंडे प्रदेशों में कठोर सर्वी पड़ने के कारण सर्दव वर्फ जमा रहता है इसलिये केवल काई प्रथवा छोटी-छोटी हल्की भाड़ियों के ग्रतिरिक्त ग्रीर कोई वृक्ष पैदा नहीं होता। यही कारण है कि यहाँ के निवासी लकड़ियों के दर्शन करने को भी तरसते हैं। मानसूनी जलवायु के प्रदेशों में जहाँ साल के प्राठ महीने सूखे बीतते हैं, ऐसे वृक्ष पैदा होते हैं कि जिनकी पत्तियाँ गर्मी के आरम्भ में ही सूख जाती हैं। शीतोप्ण कटिबन्धों में तीव्र सर्दियों के कारण कोमल लकड़ियों वाले ऐसे वृक्ष पैदा होते हैं जिनकी पत्तियाँ नुकीली होती हैं। ये वृक्ष वर्फ का भार आसानी से सह सकते हैं। अस्तु, जिन भागों में वन पाये जाते हैं वहाँ के निवासियों का मुख्य व्यवसाय लकड़ी काटना होता है ग्रीर सायारण वर्षा

वाले भागों में कृपि श्रीर उससे सम्बन्धित उद्योगों का विकास होता है। नीचे के चित्रों द्वारा स्पष्ट ज्ञात होगा कि जलवायु के श्रनुसार ही भूमंडल पर वनस्पति के खण्ड पाये जाते हैं।

जलवायु त्रीर कृषि कार्य—संसार के विभिन्न देशों में जलवायु की विभिन्नता के कारण खेती करने के तरीके भी भिन्न होते हैं। जिन देशों में पर्याप्त वर्षा (२०" से अधिक) श्रीर उच्च तापन्नम पाये जाते हैं वहाँ खेती सिंचाई की सहायता के विना हो की जाती है। ऐसी खेती श्रार्द खेती कहलाती है। इस प्रकार की खेती के अंतर्गत चावल, गन्ना दालें आदि अधिक पैदा किये जाते हैं। भारत में बंगाल, विहार, उड़ीसा और मद्रास के कुछ भागों तथा विश्व के



चित्र ३ -जलवायु ग्रौर वनस्पति खण्ड

अधिक वर्षा वाले भागों में इसी प्रकार की खेती की जाती है। संसार के अर्द्ध शुष्क प्रदेशीं—सं० रा० अमेरिका के पश्चिमी भागों, आस्ट्रेलिया, द० अफीका और पश्चिमी एशिया तथा पश्चिमी उत्तर-प्रदेश, वम्बई आदि—में वर्षा के अभाव के कारण फसलें सूखी खेती की सहायता से की जाती हैं। इस प्रकार के ढंग से गेहूँ, जी चना आदि बोये जाते हैं, किन्तु इस ढंग की खेती बड़ी महंगी पड़ती है। उन प्रदेशों में जहाँ मिट्टी उपजाऊ होती है और वर्षा की कमी होती है वहाँ पानी के अभाव की पूर्ति सिचाई के साधनों द्वारा की जाती है। इस प्रकार की सिचित

खेती के सहारे सं० रा० ग्रमेरिका, रूस, चीन, मिश्र, फारस ग्रौर भारत में गेहूँ चावल, गन्ना, कपास ग्रादि फसलें पैदा की जाती हैं।

जलवायु का सबसे अधिक प्रभाव खेती पर पड़ता है, क्योंकि सभी देशों में एक-सी पैदावार उत्पन्न नहीं की जा सकती । किस देश में कौनसी फसल पैदा की जायगी इसका निर्धारण तापक्रम और वर्षा करते हैं। यह ठीक है कि गेहूँ की पैदावार विश्व के सभी भागों में थोड़ी-वहुत मात्रा में अवश्य की जा सकती है । किन्तु यह कहा जा सकता है कि जिन देशों में तापक्रम ५७ डिग्री से कम और वर्षा १०" से कम और ४०" से अधिक होती है वहाँ इसकी पैदावार कम होती है। विभिन्न प्रकार की जलवायु वाले प्रदेशों में विभिन्न प्रकार की फसलें पैदा की जा सकती हैं; जैसे उष्णा प्रदेशों में वावल, गन्ना, चाय, काफ़ी, रवड़, महोगनी, सागोन, साल, गर्म मसाले, सिनकोना, केले, अनवास, नारियल आदि खूब होते हैं क्योंकि इन प्रदेशों में इन फसलों के लिये उपयुक्त जलवायु मिलती है। ठंडे देशों में गेहूँ, जौ, राई, चुकन्दर, सेव और नास्पाती आदि फल पैदा किये जाते हैं। भूमध्य सागरीय जलवायु में तेज धूप और सर्दी में वर्षा होने के कारणा नीवू, नारंगी, जैतून, अंजीर, आदि रसदार फल बहुत पैदा किये जाते हैं। इसी प्रकार मानसूनी जलवायु का मुख्य फल आम है और गर्म रेगिस्तानों का खजूर। उप्णा कटिवन्धीय घास के मैदानों में कपास, मकई, कहवा तथा प्रेरीज, पेम्पाज और स्टेप्स में गेहूँ अधिक पैदा किये जाते हैं। यत: यह कहा जा सकता है कि संसार के भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न प्रकार की जलवायु के कारणा भिन्न-भिन्न प्रकार की फसलें व फल पैदा किये जाते हैं।

श्रगले पृष्ठ पर की तालिका से स्पष्ट ज्ञात होगा कि कृपि की विभिन्न उपजों के लिए किस प्रकार की जलवायु की श्रावश्यकता पड़ती है:—

जलवायु		 ठण्डो श्रीर तर	नमं, तर	गर्म, तर	ठण्डी स्रोर साद्रं	गर्म, तर, श्राङ्ग	गर्म, तर	गम, तर	गर्म, तर	गर्म, तर	गम, सर	
जलवायु सम्बन्धी श्रावश्यकताएँ	वपा	108 -02.	1008-03	100 -0X	४०० ४०%	30- %o"	€0- ¤0∥	4002-03	<b>"○○~</b> —○3	"00\$-0p	1,002-75	
	तापकम	३६-६८ फा०	७५ –६०° फा०	४४ – द ३० फा०	र्द नहिंद भार	६ न - न ७ मा०	६५%- दद फा०	७१ १० मा०	६०. – ७५° फा०	. ওধ – ৭০০ দাত	७५ - ५० फा०	
सीमा रेखा		२०-६०° उ० व दक्षिए। अक्षांश	४० ट० व दक्षिए। प्रक्षांश	४०-४५° उ० व दक्षिए। प्रक्षांश		३०-४० उ० व दक्षिए। श्रक्षांश	३० उ० व दक्षिण भ्रक्षांभ	५९-३५९ उ० व दक्षिए। श्रक्षांश	२८-३८° उ० व दक्षिए। श्रक्षांश	विष्वत् रेखा के ५° उ० व द०	विषुवत् रेखा के १५° उ० व द०	
उपज		्राष्ट्र न	चावल	मिनई	46° 15	क्पास .	गन्ना	चाय	कहवा	रबड़	नोको	7

जलवायु श्रोर व्यापार—जलवायु किसी देश के व्यापार ग्रीर माल के लाने-ले जाने में भी अपना प्रभाव डालती है क्योंकि न केवल कृषि पदार्थ ही बिल्क पशु पदार्थ भी अपने भीगोलिक परिस्थिति के लिये जलवायु पर ही निर्भर रहते हैं। यदि पिक्चमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाव श्रीर राजस्थान में गेहूँ, पिक्चमी बंगाल में चावल, उत्तर प्रदेश में शक्कर श्रीर दिक्षणी भारत में तिलहन का श्रिष्क व्यापार होता है तो उसका मुख्य कारण यही है कि इन भागों में उपयुक्त जलवायु के कारण ये वस्तुयें श्रिषक मात्रा में उत्पन्न होती हैं। इसी प्रकार गंगा की निचली घाटी में जूट श्रीर मध्यप्रदेश में कपास के व्यापार की वृद्धि का मुख्य कारण जलवायु ही है। उद्या भागों में (जो श्रिष्ठकत्तर यूरेशिया व श्रमेरिका के उपनिवेश हैं) विदेशी पूंजी, विदेशी प्रवन्ध एवम् निरीक्षण में व्यापारिक पैमाने पर विशेष रूप से बिकी के लिये मुल्यवान ऊँचे दर्जे की फसलें—शक्सर, चाय, रबड़, कोको, केला, नारियल, लौंग श्रादि पैदा की जाती हैं। इन्हीं पदार्थों पर शीतोष्ण किटवन्धों के देशों के कई व्यवसाय निर्भर रहते हैं। पूर्वी देशों के मार्ग का पता लगाने का एक मात्र कारण इन देशों में पैदा होने वाली उपरोक्त वस्तुएँ थीं। इसी प्रकार पशु पदार्थ के व्यापार पर जलवायु का प्रभाव पड़ता है। उदाहरण के लिये शीतोष्ण-प्रदेशों में उत्तम जलवायु के कारण ही दूध-दही के धन्चे के लिये चीपाये श्रिषक पाले जाते हैं। इसी कारण भूमध्य सागरीय प्रदेशों में उन तथा चीन श्रीर जापान में रेशम का व्यापार बहुत होता है। संयुक्त राज्य श्रमेरिका में शिकागों में विश्व की सबसे बड़ी मांस की मन्डी है तथा भारत में कानपुर, मद्रास श्रीर श्रागरा में जो चमड़े का व्यापार श्रिषक होता है उसका एक मात्र कारण इनके पृष्ठ-प्रदेशों में श्रीषक जानवरों का पाला जाना है।

जलवायुं श्रोर व्यापारिक मार्ग—व्यापारिक मार्गों को निर्धारण करने में भी जलवायु का वड़ा हाथ रहता है। उदाहरण के लिये पहाड़ी क्षेत्रों में शीतकाल में वर्फ पड़ने के कारण रेल-मार्ग कुछ समय के लिये वन्द हो जाते हैं, तथा निम्न भागों में श्रधिक वर्षा के कारण रेल की पटरियाँ पुल ग्रादि नष्ट हो जाते हैं। रेगिस्तान में वालू के टीलों के कारण न तो सड़कें ही बनाई जासकती है ग्रीर न रेल मार्ग ही। शीत प्रधान देशों में वर्फ पड़ने के कारण निदयाँ जम जाती हैं, (जैसा कि उत्तरी हस, साइवेरिया व कनाड़ा में होता है।) ग्रतः वे शीतकाल में व्यापार के काम की नहीं रहतीं। इसी प्रकार वाल्टिक सागर जाड़ों में व्यापार के ग्रयोग्य हो जाता है तथा शीतकाल में भारत ग्रीर तिव्वत के बीच में होने वाला व्यापार भी ठप्प हो जाता है। प्राचीन काल में जहाज वायु से ही प्रपनी यात्रा करते थे। ग्रकीका का चक्कर लगाकर भारत में ग्राने वाले जहाज वर्षा में ग्रयव सागर को पार करते थे क्योंकि उस समय हवायें दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्वी भाग की ग्रोर चलती थीं किन्तु शीत ऋतु में ग्रीर ग्रीप्म ऋतु में लौटते हुए जहाज ग्रफीका का चक्कर लगा कर जाते थे। किन्तु ग्रव ग्रायुनिक जलयानों पर उन हवाग्रों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि वे यन्त्र शिक्त से चलाये जाते हैं। ग्रव भी बहुत से जहाज लिवरपूल से ग्रास्ट्रेलिया जाने के लिये केप-मार्ग का ग्रनुसरण करते हैं वयोंकि पछुग्रा हवायें ग्रनुकूल पड़ती हैं, ग्रीर केप-मार्ग का ग्रनुसरण करते हैं वयोंकि पछुग्रा हवायें ग्रनुकूल पड़ती हैं, ग्रीर

स्वेज मार्ग से लीटते हैं ताकि पछुग्रा हवाग्रों की प्रतिकूलता से बचते रहें। जिन भागों में सघन कुहरा घिर जाता है वहाँ जहाजों के टकराने की ग्राशंका रहती है, ग्रतः ऐसे मार्गों से बचने का प्रयत्न किया जाता है। उत्तरी ग्रटलांटिक जल-मार्ग न्यूफाउन्डलंड से बचकर जाता है। ग्रीनलंड टापू के निकट समुद्र में बड़े-बड़े हिम-पिड तरते रहते है; इसलिए यूरोप से ग्रमेरिका जाने वाला समुद्री मार्ग ग्रीनलंड से बचकर दक्षिण की ग्रोर को जाता है। वायुयानों के मार्गों पर भी जलवायु का वड़ा प्रभाव पड़ता है। ऊपरी ग्राकाश में ग्रधिक ठन्ड होने के कारण, गहरे वादल तथा वर्फ व वालू की ग्रांधियों ग्रीर तेज हवा के कारण हवाई जहाज नछ होकर गिर पड़ते है। शीतकाल में कोहरा होने के कारण भी हवाई जहाजों को बड़ी हानि होती है। वर्फील प्रदेशों में वर्फ पर फिसलने वाली विना पहिये की गाड़ियाँ तथा गर्म प्रदेशों में पहियों वाली गाड़ियाँ ग्रीर रेगिस्तान में ऊँट की सवारी ग्रादि का होना जलवायु के ही परिखाम हैं।

### (४) वनस्पति (Vegetation)

वन सम्पित का मानव जीवन के रहन-सहन श्रीर उद्योग-धन्धों पर प्रभाव पड़ता है। उदाहरण के लिये नॉवें, स्वेडन, कनाडा, साइवेरिया श्रादि देशों में व्यापारिक वन सम्पित के कारण ही इन देशों के निवासियों का मुख्य उद्योग लकड़ी काटना हो गया है। शीत जलवायु के रूप में प्रकृति भी निदयों श्रादि में वर्फ जमा कर लकड़ियों को वन प्रदेशों से श्रौद्योगिक केन्द्रों तक पहुँचाने में सहयोग देती है। यही कारण है कि इन देशों में लकड़ी चीरने, नावें बनाने, कागज बनाने, लुग्दी, दियासलाई श्रौर फर्नीचर श्रादि तैयार करने के कारखाने स्थापित हो चुके हैं। वनों से कई प्रकार के कच्चे सामान भी प्राप्त होते हैं। किन्तु सबसे बड़ा लाभ इनके द्वारा जलवायु को सम बनाने तथा श्रधिक मात्रा में वर्षा देने श्रौर मिट्टी के कटाव को रोकने में होता है। वनस्पित भौतिक परिस्थितियों तथा जलवायु के श्रापसी प्रभाव का सूचक है क्योंकि विभिन्न जलवायु प्रदेशों में विभिन्न प्रकार की वनस्पितयाँ पाई जाती हैं। जिन भागों में मानव ने श्रपने भोजन के लिये प्राकृतिक वनस्पित को नष्ट कर दिया है वहाँ उस क्षेत्र की प्राकृतिक रचना श्रौर जलवायु के श्रमुसार ही विशेष प्रकार के खाद्यान श्रथवा श्रन्य फसले पैदा की जाने लगी हैं। उदाहरण के लिये रवड़, कहवा, चावल, शक्कर श्रथवा केले शीत या शीतोष्ण जलवायु में पैदा नहीं किये जा सकते—श्रौर न श्रगूर व सेव ही विश्वत रेखीय जलवायु में पैदा की जा सकती है।

(ii) पशु सम्पत्ति— किसी स्थान पर पाये जाने वाली पशु सम्पत्ति अधिकांशतः वहां की वनस्पति पर ही निभर रहती है। उष्ण किटबन्धीय जङ्गलों में बन्दर, चिमगादड़, छिपकली, शेर, चीते, भालू, जहरीले जानवर, सर्प, कीड़े-मकोड़े तथा घनी वनस्पति के कारण भयानक और विषेले जीव-जन्तु जो प्रायः वृक्षों पर ही रहते हैं, पाये जाते हैं। मरुस्थलों में कटीली भाड़ियाँ, अथवा खजूर व मोटे अनाज पर निर्वाह करने वाले ऊँट और वकरियाँ आदि पाई जाती हैं जहाँ मकई, जौ, चुकन्दर आदि पैदा किये जाते हैं। घास के मैदानों में चौपाये और दुंड़ा

के शीत भागों में स्वेत लोमड़ी ग्रथवा भालू ग्रधिक पाये जाते हैं। मानव ने प्रपनी बुद्धि ग्रीर श्रम द्वारा बहुत से पशुग्रों को पालतू बना कर ग्रपने दैनिक भोजन, बस्न, ग्रीजार ग्रादि की ग्रावश्यकता पूरी की है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में घोड़ों, तिब्बत में याक, एण्डीज में लामा ग्रौर भारत में व चीन में वैलों के विना खेती करना प्रायः असम्भव है। टंड्रा में सील, वालरस आदि मछलियाँ वहाँ के निवासियों के लिये मांस, चर्बी, तेल, खालें म्रादि प्रदान करती हैं। समुद्रों की मछलियाँ माज के सम्य जगत की सबसे मूल्यवान सम्पत्ति मोती के रूप में देती हैं। किन्तु यह विचारगीय है कि श्रमुक पशु श्रमुक वातावरण में ही रह सकते हैं। उदाहरण के लिये मोती देने वाली मछलियाँ केवल गहरे समुद्रों ग्रीर शहद की मिक्खयाँ बकवीट (Buckwheat) अनाज वाले स्थानों में ही पाली जा सकती हैं। चूहे तथा खरगोश आदि पशु खेती की फसलों आदि को काफी नुकसान पहुँचाते हैं। इसी प्रकार टन्ड्रा आदि दलदली भागों में मच्छर, मध्य ग्रफ़ीका में टिसीटिसी (Tse Tse) मनिखयाँ तथा मलाया, दक्षिणी अमेरिका, भारत, हिन्द, चीन, आदि भागों में दिड्डी दल द्वारा भी अपरिमित हानि होतो है। किन्तु अब मानव ने विज्ञान की सहायता से इन की ड़ों मको हों पर—जैसे अमेरिका में कपास का शत्रु वोलवील (Boll weevil) श्रीर फान्स में श्रंगूरों का शत्रु 'फाइलोक्सरा' (Phyloxerra) श्रादि पर पूर्णतया विजय प्राप्त करली है। किन्तु क्षेत्र विशेषों में मनुष्य पशुग्नों के विना ( जैसे एण्डीज ग्रीर रॉकी पर लामा ग्रीर ग्रलपाका ग्रथवा तिंब्बत के पठारों पर योक अथवा ब्रह्मा में हाथी, महस्थलों में ऊँट और टन्ड्रा में रेन्डियर) नहीं रह सकता, क्योंकि इन पशुम्रों द्वारा भोजन, वस्त्र अथवा यातायात के साधनों में सुविधा होती है। ग्रस्तु, हम कह सकते हैं कि पशु दो प्रकार के होते हैं—मित्र पशु जिनके द्वारा मानव जाति का हित होता है, ग्रौर शत्रु पशु जिनके द्वारा मानव जाति का श्रहित होता है।

### (६) सीमान्त रेखायें (Boundry lines)

किसी देश की सीमान्त रेखायें दो प्रकार की होती हैं — प्राकृतिक ग्रथवा कृतिम। किन्ही भी दो देशों के वीच में सागर, पर्वत, मरुभूमि, दलदल ग्रथवा निदयाँ सीमायें वना सकती हैं। इस प्रकार की सीमायें प्राकृतिक सीमायें कहलाती हैं। इनसे बातृ के ग्राक्रमण के प्रति निश्चिन्तता ग्राँर स्वतन्त्रता की भावना उत्पन्न होती है। उदा-हरण के लिये चारों ग्रोर समुद्र से घिरे रहने के कारण विटिश हीप समूह पर ग्राक्रमण करना विदेशियों के लिये प्रायः ग्रसम्भव-सा है। इसी प्रकार भारत पर भी जितने भी ग्राक्रमण हुये वे सब उत्तर की ग्रोर से न होकर केवल उत्तर-पश्चिमी भागों से ही हुये है क्योंकि उत्तर की ग्रोर से हिमालय जैसे दुर्भेद्य पर्वतों को पार करना प्रायः ग्रसम्भव सा ही रहा है। यूरोप के कुछ देशों में निदयों हारा ही प्राकृतिक सीमा वनाई गई है। इस प्रकार जर्मनी ग्रीर फ्रांन्स के मध्य राइन नदी, हंगरी ग्रीर जेकोस्लोविकिया के वीच में मध्य डेन्यूव, हंगरी ग्रीर यूगोस्लेविया के वीच में इव नदी इस प्रकार की सीमा बनाती है। प्राकृतिक सीमाग्रों के ग्रातिरिक्त मानव हारा निर्मत कृत्रम सीमायों भी है। परिस्थितियों, सन्वयों, युदों ग्रादि हारा इनका निर्धारण होता है। पोलेंड, जर्मनी, जेकोस्लोवािकया,

स्मानियाँ आदि की सीमायें ऐसी ही हैं; ग्रतः इन पर राजनैतिक परिवर्तनों का प्रभाव भी पड़ता है। उदाहरण के लिये द्वितीय महायुद्ध से लगाकर उसके अन्त तक जर्मनी, पोलेंड, रूस और इटली आदि की सीमाओं में राजनैतिक उथल-पुथल के कारण कई वार परिवर्तन हुआ है। द्वितीय महा-युद्ध के फलस्वरूप पोलेंण्ड का ७० हजार वर्गमील पूर्वी प्रदेश रूस में और ३६ हजार वर्ग मील पश्चिमी प्रदेश जर्मनी में मिला दिया गया। जर्मनी को प्राप्त होने वाला यह प्रदेश खिनज पदार्थों, कृषि साधनों एवं श्रीद्योगिक उन्ति में काफी धनवान है। ग्रतः यह निश्चय है कि पोलेण्ड के इस भाग की आर्थिक उन्ति जर्मनी द्वारा ग्रवश्य होगी। इसी प्रकार द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् रूस ने उत्तर पश्चिमी वाल्टिक राज्य और पूर्वी एशिया के अधिकांश देशों पर तथा सन्धियों द्वारा पोलेण्ड, फिनलेंड तथा जेकोस्लोवेकिया के अधिकृत क्षेत्रों को अपने ग्रधिकार में लेकर अपनी सीमाग्रों को बहुत बढ़ा लिया है। जिसके फलस्वरूप रूस के विभिन्न भागों में आर्थिक हलचल बहुत ग्रधिक हुई है।

उत्तरी ग्रमरीका, ग्रास्ट्रेलिया ग्रौर ग्रफीका के कुछ भागों में कुछ निश्चित ग्रक्षांशों को ही सीम यें माना गया है। ४९° उत्तरी ग्रक्षांश कनाडा व संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका के बीच में सीमा बनाती है। कनाडा ग्रौर ग्रलास्का के बीच की सीमा १४७° पश्चिमी देशान्तर बनाती है। मिश्र ग्रौर ऐंग्लो मिश्र सूडान के बीच २२° उत्तरी ग्रक्षांश रेखा सीमा बनाती है।

### सांस्कृतिक परिस्थिति (Cultural Environment)

संसार के मानव जीवन को अध्ययन करने से हमको पता चलता है कि मनुष्य जाति की आवश्यकताओं की उत्पत्ति का प्रमुख कारण जलवायु अथवा सम्यता अर्थात् समाज की रीति-नीति ही हैं। शरीर को सुरक्षित रखनेवाली आवश्यकतायें जलवायु के कारण उठती हैं। परन्तु शरीर को एक विशेष रूप से सुरक्षित रखने के लिये जो आवश्यकतायें होती हैं वे सामाजिक अथवा सांस्कृतिक हैं। जिस प्रकार संसार के भिन्न-भिन्न भागों में जलवायु की भिन्नता के कारण विशेष प्रकार के वस्त्र, भोजन, निवासस्थान इत्यादि की आवश्यकता होती है उसी प्रकार सामाजिक संगठन तथा सांस्कृतिक विभिन्नता के कारण पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में भिन्न-भिन्न आवश्यकतायें होती हैं। इन आवश्यकता होती हैं पूर्ति में सारा संसार आज लगा हुआ है। मनुष्य की ये आवश्यकतायें तथा उनकी पूर्ति भौगोलिक परिस्थित के ही प्रभाव हैं।

संसार में मनुष्य जाति की उन्नति का श्रध्ययन करने से ज्ञात होता है कि प्राकृतिक तथा सांस्कृतिक परिस्थिति एक दूसरे से अलग नहीं की जा सकती हैं। मनुष्य पर इन दोनों परिस्थितियों का प्रभाव सम्मिलत रूप से होता है। किन्तु मनुष्य का इन विशेषतात्रों के कारण जिनका वर्णन ऊपर किया गया है इस प्रभाव को नापना असम्भव है। किसी भी देश के आर्थिक विकास में सांस्कृतिक परिस्थितियों का गहरा प्रभाव पड़ता है। सांस्कृतिक वातावरण उन भूखण्डों का मिश्रण है जो मनुष्य की कियाओं का प्रदर्शन करते हैं। इनमें

जो तत्व सम्मिलित हैं उनमें विस्तृत खेत, सिंच।ई के साधन, मकान यातायात व संवाद संचार के साधन ग्रौर मनुष्य स्वयं है। सांस्कृतिक परिस्थितियों के अन्तर्गत निम्न वातों का विवेचन किया जाता है:—

- (१) मनुष्य की जातियाँ (Races of Man)—िकसी भी देश की स्माधिक एवं व्यापारिक स्थिति पर उस देश के निवासियों की जाति का गहरा प्रभाव पड़ता है। विश्व में मुख्यतः चार प्रकार की जातियाँ पाई जाती हैं—पीत वर्ण, कृष्ण वर्ण, गीर वर्ण श्रीर लाल वर्ण।
- (क) पीत वर्ण (Yellow Race) वाले मनुष्यों का रंग पीला, बील सीचे, चपटी नाक, उभरी हुई गाल की हड्डियाँ, गोल खोपड़ी, ग्राँखें छोटी ग्रौर तिरछी होती हैं। ये दो भागों में बँटे हुये हैं। (१) उत्तर में मंगोलिया तथा बीरिंग सागर से लगाकर कैंसीयन सागर तक फेले हुये हैं जो मंगोलिया में मंगोल, ऐशिया माइनर ग्रौर तुर्किस्तान में तुर्क, उत्तरी यूरोप में फिन ग्रीर लैंप, हंगरी में मैगयार, उत्तरी पूर्वी ऐशिया में साइबेरियन, जापान में जापानी तथा कोरिया में कोरियन लोग कहलाते हैं। (२) दक्षिण में पीत वर्ण वाले ये मनुष्य चीन में चीनी, ब्रह्मा में ब्रह्मी, श्याम में श्यामी तथा तिब्बत में तिब्बती कहलाते हैं। पीत वर्ण के लोगों की सम्यता बड़ी ऊँची है ग्रीर ये लोग विशेषकर व्यापारशील हैं। इसका कारण इनके देशों में पाये जाने वाले खनिज पदार्थ ग्रीर ग्रावागमन के मार्गों की सुविधा है। इनकी उन्नति का श्रेय मुख्यतया गीर वर्ण की जाति को है।
- (ख) कृष्ण वर्ण (Black Race) जाति के मनुष्यों का रंग काला या गहरा भूरा, वाल घु घराले, नाक चपटी और गालों की हिंडुयाँ उभरी हुई और चीड़े होठ, मोटे और भद्दे जबड़े वाहर निकले हुये, तंग और लम्बी खोपड़ी तथा कद ठिगना होता है। ये भी मुख्यतया दो भागों में बँटे हैं। (१) पूर्वी भाग के लोग जिन्हें आस्ट्रेलिया तथा मलाया द्वीप समूह में निश्रीटो (Negrito) कहते हैं। (२) पिंचमी भाग के लोग, जिनमें विशेषकर अश्रीका के आदिम निवासी हैं। सूडान और भूमध्यवर्ती अश्रीका में इनको सूडानी, मध्य और दक्षिणी अश्रीका में बंद्र, दिक्षणी अश्रीका में होटेंटो और कांगो नदी के वेसिन और अडमान द्वीपों में पिग्मी तथा लंका में वेद (Vedh) कहते हैं। यह प्राणी विलकुल ही नग्नावस्था में रहते हैं। कृष्ण वणं की जाति के लोग सबसे कम सम्य और व्यापार की हिंद से बहुत ही पिछड़े हुये हैं क्योंकि उष्ण प्रदेशों की गर्मतर जलवायु और खाद्य पदार्थों की वाहुल्यता ने इनको आलसी, अकर्मण्य और निरुत्साही बना दिया है जिसके फलस्वरूप इनका आधिक विकास बहुत कम हो पाया है।
- (ग) गौर वर्ण (White Race) के लोगों का रंगश्वेत, कद लम्बा, वाल भूरे, जबड़े छोटे, नाक सीधी और गढ़ी हुई, औठ अच्छी प्रकार से बने हुये तथा आंखें नीली होती हैं। इस जाति के दो भाग है—(१) वे लोग जो भूमध्य सागर के निकटवर्ती देशों में रहते हैं। इसके अन्तर्गत मिश्री, तुरेग (Taureg), सुमाली, वरवर, इट्टीसीयन, फेलेन आदि हैं। इन सबको हैमाइट कहते हैं। इसकी एक

शाला-जिसे सैमाइट कहते हैं-के लोग एवीसीनियन, अरव, असीरियन और फोनीशियन कहलाते हैं। (२) वे लोग हैं जो विशेषकर भारत तथा ब्रिटिश द्वीप समूह में रहते हैं। इस शाला के लोगों को भारत में हिन्दू, दक्षिण में द्रविड़, फारस, ईरान और आर्मेनियाँ में ईरानी, यूनान में यूनानी, कैल्ट्स में आयरिश तथा अन्य स्थानों में स्काच, वेल्स, ब्रिटेन्स, स्पेनिश, फांसीसी, हमानियन, इटैलियन, स्लीवेनिक हसी जेवस, पोल, वलगेरियन, सर्वीयन, जर्मन, डच, अंग्रेज तथा स्कैन्डेनेविडयन्स, इंडोनेशियन मावरी समाँह आदि कहते है। इन लोगों की सम्यता विश्व में सबसे बढ़ी चढ़ी है। वर्तमान काल में वािण्ज्य, व्यापार और राजनैतिक विषयों में इन लोगों ने वड़ी प्रगति की है। इसका मुख्य कारण इनके निवास स्थान की उत्तम जलवायु है। इसी कारण से ये लोग मेहनती, उत्साही और धैयवान तथा अच्छे आविष्कारक हैं। उद्योग-धंधों और विज्ञान की उन्नित में इन्होंने काफी प्रभाव डाला है।

- (घ) लाल वर्ण (Red Race) की विशेषता पीत वर्ण जातियों से मिलती-जुलती है। इनके वाल काले व सीघे, इनका रंग ताम्रयुक्त, नाक वड़ी किन्तु सँकरी, आँखें सीधी व वड़ी तथा कद लम्वा होता है। ये तीन श्रीणयों में विभक्त पाये जाते हैं। (१) उत्तर में एलास्का प्रांत, लैंग्रेडोर तथा उत्तरी पूर्वी भागों में (अमरीका के) एस्कीमों, उत्तरी अमेरिका के मध्यवर्ती मैदानों में रैंड इंडियन; (२) मध्य अमेरिका में मैक्सिकन और (३) आमेजन वेसिन में अमेजोनियन, दक्षिणी भागों में उवाको और पेटेगोनियन कहलाते हैं। ये विश्व के सबसे अधिक पिछड़े हुये लोग हैं, जिनका विकास विल्कुल नहीं हो पाया है।
- (२) धर्म (Religion)—पृथ्वी पर निवास करने वाली सभी जातियों श्रीर समुदायों के रहन-सहन, श्राचार-विचार श्रीर खान-पान पर भिन्न-भिन्न धर्म प्रणालियों का गहरा प्रभाव पड़ता है। इसका परिणाम यह होता है कि विभिन्न समुदायों की गतिविधि उनके धर्म के श्रनुसार ही हो जाती है। धर्म प्रणालियाँ किसी कार्य विशेष को निषधात्मक बता कर श्रीर कुछ पर विशेष प्रतिवन्ध लगा कर विभिन्न समुदायों के कार्यों को निर्धारित करती हैं। इसका प्रभाव उनके श्राधिक विकास पर भी पड़ता है।

विश्व में मुख्यतया चार प्रकार के घर्म पाये जाते हैं : (१) हिन्दू धर्म, (२) इस्लाम धर्म, (३) बौद्ध धर्म, और (४) ईसाई धर्म।

हिन्दू धर्म के अनुयायी विशेषतः भारत में पाये जाते हैं जिनकी अनुमानित संख्या लगभग २५ करोड़ है। इस धर्म के अन्तर्गत भिन्न-भिन्न जातियाँ पाई जाती हैं जिनके प्रत्येक के कर्तव्य धर्म के द्वारा ही निर्धारित किये गये हैं। जाति विशेष के व्यक्ति अपने धंधों को छोड़ कर दूसरे धंधे नहीं कर सकते जिसके फलस्वरूप उस जाति के व्यक्तियों का पूर्ण रूप से बौद्धिक और आर्थिक विकास नहीं हो पाता। इसके अतिरिक्त क्योंकि एक जाति ही एक धन्धे को कर सकती है अतः जातियों की संख्या अधिक होने के कारण बड़े पैमाने पर उत्पादन नहीं किया जा सकता। किन्तु आधुनिक काल में पित्वमी विचारों

श्रीर व्यक्तियों के संसर्ग से तथा श्रावागमन के साधनों की उन्नति श्रीर शिक्षा का प्रचार होने के कारएा जातियों की धर्म सम्बन्धी भावनायें प्रायः विचुत होती जा रही हैं। यह अधिकतर अहिंसा को मानते हैं, यतः इनका भोजन भी विशेषतः केवल शाकाहारी होता है।

इस्लाम धर्म के अनुयायी विशेषकर पुरानी दुनियाँ के देशों में यथा— उत्तरी अफीका के मिश्र, सहारा, मरको, अरब, ईरान, सीरिया, टर्की, पेलेस्टाइन, विलोचिस्तान, अफगानिस्तान, पाकिस्तान, पूर्वी अफीका और मध्यवर्ती ऐशिया के राज्यों में तथा उत्तरी चीन, रूस, उच गायना, पूर्वी अफीका आदि देशों में फैले हुये हैं। ये ३० करोड़ से भी अधिक है। इस धर्म में 'मद्य पान' करना और सूअर का माँस खाना धर्म के विरुद्ध माना जाता है। अतः भूमध्य सागर के पूर्वी तटीय मुस्लिम देशों में अंगूर के लिये उपयुक्त जलवायु होने पर भी अंगूर से शराब बनाने का धन्धा विल्कुल नहीं किया जाता है। किन्तु इन देशों में कहवा पीने का अधिक प्रचार होने के कारण वह अवश्य पिया जाता है। अरव की मोचा काफी तो विश्व में सबसे अच्छी समभी जाती है। मुस्लिम धर्म अपने अनुयायियों को पूँजी पर व्याज लेने से मनाई करता है। अतः मुस्लिम प्रदेशों में आंधुनिक अथवा देशी वैकिंग प्रणाली का बहुत थोड़ा विकास हो पाया है।

बौद्ध धर्म के अनुयायी प्रायः दक्षिण पूर्वी एशिया के देशों में चीन, जापान, हिन्द, एशिया, ब्रह्मा और लंका में पाये जाते हैं। यह धर्म अहिंसा सिखाता है। अतः इन देशों में मांस तथा ऊन व्यवसाय के लिये पशु-पालन का धन्धा नहीं किया जाता।

ईसाई धर्म विशेपतः पिर्चमी यूरोप के देशों में ग्रोर ग्रमेरिका में पाया जाता है। इस धर्म के तीन भेद किये जाते हैं—रोमन केथीलिक, प्रोटेस्टेन्ट ग्रीर यूनानी ग्रपोस्टोलिक। इसमें से सबसे ज्यादा ग्रनुयायी रोमन केथोलिक मत के हैं जो विशेपकर पिर्चमी, दक्षिणी-पिर्चम यूरोप, संयुक्त राज्य ग्रमरीका, मैक्सिको ग्रीर दक्षिणी ग्रमेरिका में पाये जाते हैं। इन लोगों के ग्रपने धर्म में किसी प्रकार की मनाही न होने के कारण ये लोग मांस भी खाते हैं ग्रीर शराव भी पीते हैं। इन देशों में शराव व्यवसाय व पशु पालन की विशेप उन्नति हुई है। ग्रौद्यौगिक हिंग से भी इन लोगों ने विश्व में सबसे ज्यादा उन्नति की है।

(३) शासन प्रणाली—िकसी देश के ज्यापार पर अथवा वहाँ के आर्थिक विकास पर शासन प्रणालियों का भी गहरा प्रभाव पड़ता है। जिन देशों में शासन प्रवन्ध अञ्छा नहीं होता अथवा जहाँ मनुष्यों को अपने जान और माल का सदैव डर बना रहता है वहाँ न तो उद्योग-थन्थे ही पनप सकते और न देश का आर्थिक विकास ही हो सकता है। विलोचिस्तान, अफगानिस्तान मैक्सिको इसके प्रत्यक्ष उदाहरण हैं। इन देशों की शासन प्रणाली दोपपूर्ण होने के कारण वहाँ सदैव लूट-मार तथा आन्तरिक गृह युद्ध होते रहने हैं और इसलिये ये देश आज तक उन्नति नहीं कर सके है। प्राकृतिक सम्पत्ति में धनी

होने पर भी चीन शिक्तशाली शासन के अभाव में अब तक एक निर्धन देश रह गया है। किन्तु जापान की सरकारी नीति के ही कारण (जो देश में उद्योग-धन्धों के पूर्ण विकास के लिये हढ़ संकल्प थी) ही आज जापान एशिया का सबसे महत्व पूर्ण खीद्यीगिक देश हो गया है। ईस्ट इन्डिया कम्पनी की व्यापारिक नीति (भारत से कच्चा माल इंगलेंड को भेजना और वहाँ से तैयार माल भारत के बाजारों में वेचने) के कारण ही बहुत समय तक भारत के उद्योग-धन्धे विकसित न हो सके और वह बहुत काल तक एक कृपि प्रधान देश ही रह गया।

(४) जनसंख्या (Population)—िकसी देश की जनसंख्या के श्राकार श्रीर सघनता का वहाँ के वाणिज्य ग्रीर व्यापार पर भी वहुत प्रभाव पड़ता है। जनसंख्या का घनत्व स्वास्थ्यकर जलवायु, विस्तृत मैदान ग्रथवा नदी घाटियों की उपलब्धता, भूमि की उवंराशिक ग्रथवा जीवन निर्वाह के साधनों ग्रीर ग्रावागमन के साधनों (मार्गो) की सुविधा पर निर्भर करता है।

त्रन्तर्राष्ट्रीय संघ के अनुमानानुसार (सन् १६५४) सम्पूर्ण विश्व में २६,४२० लाख व्यक्ति निवास करते हैं जिनमें से १४,४१० लाख (लगभग १५%) एशिया में (रूस को छोड़कर), ४०४० लाख यूरोप में; ३५७० लाख अमरीका में, २१४० लाख रूस में, २१०० लाख अफ्रीका में और १४४ लाख ओसिनीया में रहते हैं। चीन विश्व का सबसे घना बसा देश है जहाँ ५५३० लाख व्यक्ति रहते हैं। इसके बाद भारत का स्थान आता है (३७७० लाख)। इन दोनों देशों के बाद विश्व के प्रमुख देशों में सोवियत रूस (२१४० लाख), संयुक्त राज्य अमेरिका (१६२० लाख), जापान (५०० लाख), जर्मनी, इङ्गलैण्ड, इटली और फान्स का नम्बर आता है। विश्व की है जनसंख्या केवल तीन बड़े-बड़े क्षेत्रों में ही केन्द्रित है—(१) दिक्षणी-पूर्वी एशिया के मानसूनी प्रदेशों में चीन, जापान, जावा, भारत आदि हैं; (२) पश्चिमी और मध्य यूरोप; (३) पूर्वी और मध्य संयुक्त राज्य अमेरिका। प्रथम देशों की जनसंख्या का अधिक भाग कृषि पर ही निर्भर है। भूमि की पर्यात मात्रा, उर्वरा शक्ति गर्मी और वर्षा की उपलब्धता तथा परिश्रमी मनुष्यों के कारण ही यहाँ जनसंख्या अधिक है। दितीय और तृतीय श्रेणी के देशों में खनिज पदार्थों की अधिकता तथा कला-कौशल में उन्नति हो जाने के फलस्वरूप जनसंख्या का जमाव विशेषकर खनिज अथवा अधिका केन्द्रों में ही है। इसी कारण एशिया के मानसूनी देशों की अपेक्षा यहाँ व्यापार और उद्योग भी अधिक होता है और इसीलिये यहाँ वड़े-बड़े नगरों की संख्या भी अधिक है। इन भागों में ग्रामीण जनता का प्रतिशत विल्कुल ही कम है जब कि एशियाई देशों में शहरों की रहने वाली जनसंख्या बहुत कम है।

इन ग्रधिक जनसंख्या वाले देशों के विपरीत भूमण्डल के कुछ भाग विल्कुल ही निर्जन हैं। ऐसे विस्तृत भू-भाग ग्रार्किटक महासागर के निकट फैले हुए हैं जहाँ तीव्र शीतकाल होने के कारएा फसलें पैदा नहीं की जा सकतीं ग्रौर ग्रीष्म ऋतु में भी पाला पड़ने का डर रहता है तथा मिट्टी भी ग्रनउपजाऊ है। दूसरा जनसंख्याविहीन भाग भूमध्य रेखा के गर्म-तर प्रान्तों में स्थित है। केवल जावा ही इसका अपवाद है। इन भागों में तीव गर्मी, अधिक वर्षा, अरवास्थ्यकर जलवायु तथा वीमारियों के कारएा बहुत ही कम जंगली लोग यहाँ रहते हैं

. सांस्कृतिक परिस्थिति में सबसे अधिक महत्वशाली श्रंग श्रावागमन है। रेल; तार, रेडियो वायुयान इत्यादि आवागमन के मुख्य सूत्र हैं। आवागमन का प्रभाव मनुष्य के सभी प्रकार के सामाजिक जीवन पर पड़ता है। ग्रावागमन मनुष्य की गति का ही एक रूप है जिसका वर्णन ऊपर दिया गया है। मनुष्य का संसर्ग, उसका वाि्एज्य तथा उसके उद्योग-धन्धे ग्रावागमन पर निर्भर हैं। पृथ्वी के जिन भागों में आवागमन की अधिक तथा सुचार रूप से उन्नति की गई है, वे भाग श्राजकल की सम्यता में सबसे श्रागे बढ़े हुए हैं। संयुक्त राज्य श्रमेरिका .तथा पिंचमी यूरोप इस वात के उदाहरण हैं। जिन भागों में ग्रावागमन की उन्नति विशेष है वहाँ पर मनुष्य जाति में एक ऐसी विशेषता ग्रा जाती है जो संसार के श्रन्य भागों में नहीं पाई जाती । यह है वहाँ का भौतिकवाद (Materialism)। परन्तु भौतिकवाद के साथ ही साथ वहाँ पर मनुष्य का मानसिक विकास भी अधिक मात्रा में देखा जाता है। जिन भागों में आवागमन की कमी होती है वहाँ पर लोग प्रायः अन्धविश्वासी तथा रूढ़ि पन्थी होते हैं नयों कि संसर्ग की कमी के कारण उनकी विचारधारा संकुचित रहती है। संसार में बहुत ऐसे भाग हैं जहाँ पर इसका उदाहरण देखा जा सकता है। ज्ञान श्रीर सभ्यता की उन्नति के साथ ही साथ ग्रावागमन का सवसे महान् कार्य संसार को एक कर देने में है। रेडियो की सहायता से वर्फ से घिरे हुए सैकड़ों मील दूर स्थित ऐंटार्कटिक महाद्वीप में वैठे हुए वैज्ञानिक लोग भी यह जान सकते हैं कि दुनिया में इस समय क्या हो रहा है। वायुयान तथा कैमरा की सहायता से संसार के किसी भी कोने का फ़ोटो श्रांज हम प्राप्त कर सकते हैं। श्रावागमन के इन सूत्रों द्वारा श्राज सारे संसार की संमस्यायें मनुष्य जाति की समस्यायें वन गई हैं। यही कारण है कि ब्राजकल का भूगोल प्राचीन समय का सा भूगोल नहीं रहा है जब कि पृथ्वी के कुछ थोड़े से भागों का थोड़ा सा ज्ञान प्राप्त कर लेना ही पर्याप्त था। ग्राजकल भूगोल एक बहुत वृहत् विद्या, एक विज्ञान, वन गया है जिसका कुछ ज्ञान साधारण मनुष्य को भी आवश्यक है। विना इस ज्ञान के कोई भी शिक्षा पूर्ण शिक्षा नहीं कही जा सकती वर्शों आज का संसार एक सघर्ष है। इस संसार के रहने वालों का संसगं तथा संघर्ष सार्वभीमिक हो गया है। संसार का कोई भी रहने वाला वृहत् संसार की घारा से अपने को अलग नहीं रख सकता है। जैसा कि पिछले युद्ध ने सिद्ध कर दिया ग्राजकल संसार के एक कोने के रहने वालों को ग्रावव्यकताग्रों की पूर्ति के लिये दूसरों की सहायता लेनी पड़ती है। ऐसी दशा में यदि हमको संसार के विभिन्न कोनों का कुछ भी जान नहीं है तो हम केवल कूप मण्डल ही है जो अपने संकुचित ज्ञानरूपी कुए में उद्यल-कूद मचा रहे हैं।

#### प्रश्त

१. ''मनुष्य अपनी परिस्थितियों का जीव है । '' इस कथन की पुष्टि करिये । ( म० भारत आहे. कॉम., १६५१ )

रं. 'प्राकृतिक वातावरण' से किन-किन भीगोलिक तन्त्री का श्राराय होता है ? क्या मनुष्य

उनमें महत्वपूर्ण परिवर्तन कर सकता है ? प्राकृतिक परिस्थितियों द्वारा प्रस्तुत श्रसुविधाश्रों को इर करने के लिए मनुष्य ने कौन-कौन से कृत्रिम साधन निकाले हैं ?

( म० भारत श्राई. कॉम. १६५३ )

- ३. ''जिन भौगोलिक दशाओं के अंतर्गत मनुष्य रहता है, उनके ही अनुसार उसका चिरत्र और व्यवसाय वन जाता है।'' भारत और इंगलैंड के निवासियों के उदाहरण से इसे समभाइये। (अतमेर वोर्ड १६४५, १६४७; रा० वि० आई. कॉम. १६५३)
- ४. जीव-जन्तु तथा वनस्पति पर जलवायु का वया प्रभाव पड़ता है ? इसमें मानवीय प्रयत्न द्वारा कहाँ तक परिवर्तन हुआ है ? (अ. वी. १६४४)
- ५. किसी देश के व्यापार छोर वािणस्य पर वहाँ की प्राकृतिक परिरिथित श्रीर जलवायु का क्या प्रभाव पड़ता है ? ( यू० पी० श्राई. कॉम. १६५१ )
- ह. ''मनुष्य न देवल अपने वातावरण की उपज ही है, बिलक वह उसका निर्मात। भी है।'' इस कथन की पृष्टि करिये ( आगरा, एम. ए.')
- ७. ''परिवर्तनशील मानव रिथर वातावरण में नहीं रहता, यद्यपि भौतिक वातावरण में उसके द्वारा किया गया परिवर्तन बहुत ही धीमा होता है।" इसकी विवेचना करिये।

( श्रागरा, एम. ए. )

न. "वातावरण के विभिन्न श्रंगों में से जलवायु का ही मनुष्य की श्रार्थिक क्रियाश्रों पर श्रिधिक प्रभाव पड़ता है।" इसे समभाइये। (श्रागरा, एम. ए.)

## अध्याय ३ 🕒

## भूमगडल श्रौर जलमगडल ( Lithosphere & Hydrosphere )

भूपटल मंडल की उत्पत्ति—यह अनुमान किया जाता है कि अपनी उत्पत्ति के समय हमारी पृथ्वी एक भीषणा ज्वालापूर्ण द्रव के प्रज्वलित गोले के रूप में थी जो निरन्तर सूर्य की परिक्रमा करती रहती थी। अनेक युगों के उपरान्त इस ज्वलन्त गोले की ऊपरी परत ठंडी होकर कड़ी होने लगी। यह कड़ी ऊपरी परत हमारी ठोस पृथ्वी का प्रथम आवरण है जिसे भूपटल मंडल कहते हैं।

भूपटल संडल का सहत्व—ग्लोव पर मनुष्यों के विचार से भूपटल मंडल को स्थान ग्रिधिक महत्व का है क्योंकि इसी भूपटल मंडल पर मनुष्य ( ग्रंपना निवास स्थान ( ग्रंह ) बनाता है ग्रीर इसी से ग्रंपने भोजन, बस्न तथा ग्रंपने जीवनोपयोगी पदार्थ प्राप्त करता है। केवल मनुष्य ही के लिए नहीं वरत् समस्त सजीव चर तथा ग्रंपर प्राणियों के जीवन के लिए भूपटल की उपस्थित परम ग्रावश्यक है क्योंकि वृक्ष, लता, तृणा ग्रादि भूपटल पर ही उत्पन्न होते हैं। समस्त पशु-पक्षी, जीव-जन्तु, कीट-पतंग ग्राधिकांश भूपटल पर ग्रंपना जीवन निर्वाह करते है। वायु में उड़ने वाले पिक्षयों को भी इसी भूपटल के वृक्षों पर ग्रंपना घोंसला बनाना पड़ता है। जल-जन्तुग्रों को भी ग्रंपने जीवन के लिए भूपटल हारा ही प्रदत्त स्वच्छ मीठे जल तथा महीन मिट्टी ग्रीर कीचड़ पर निर्भर रहना पड़ता है। इन्हीं कारणों से ग्लोव पर भूपटल को ग्रधिकतम महत्वपूर्ण माना गया है।

पृथ्वी के धरातल की वनावट—ग्राधुनिक पृथ्वी के धरातल पर यदि हम व्यानपूर्वक हिं डालें तो हमें यह सर्वत्र समान दिखाई नहीं देगा। इस पर हमें वड़ी विशेषताएँ दिखाई देंगी। हम देखेंगे कि ऊपरी भूपटल पर कहीं ऊँची कहीं नीची भूमि है। कहीं पर्वत है तो कहीं पटार या पहाड़ियां हैं जिनके बीच- बीच में घाटियां विद्यमान हैं, कहीं बड़े खण्ड तथा कहीं ग्रच्छे गर्त मिलेंगे। कहीं ज्वालामुखी पर्वत मिलेंगे तो कहीं विस्तृत मनस्थल या समतल क्षेत्र मिलेंगे। इन भिन्न-भिन्न विस्तृत स्थल खंडों के बीच में भीतें, नदियाँ, भरने, हिमप्रपान, हिमसरिताएँ, प्राकृतिक क्षेत्र इत्यादि विद्यमान पाए जावेंगे तथा इनके बाहर महासागरों तथा सागरों की विद्याल तथा विस्तृत जलराधि मिलेंगी। इसके बीच में भिन्न-भिन्न प्रकार के द्वीप मिलेंगे। यदि हम कुछ काल तक इनका निरीक्षण करते रहें तो देखेंगे कि इनकी ग्राकृति स्थिर नहीं रहती। उसमें

भी निरन्तर परिवर्त्तन होता रहता है। ये सभी विशेषताएँ प्राकृतिक शिक्तियों की कियाओं हारा उत्तव होती हैं।

## चहानें (Rocks)

पृथ्वी का ऊपरी तह ५,००० मील व्यास वाली पृथ्वी पर केवल १० या ६० मील मोटा परत है। यह भूपृष्ठ पृथ्वी के भीतरी भाग वाले पदार्थ की अपेक्षा हल्का होता है। यह सिलीकन और एल्यूमीनियम से निर्मित होता है। इसे स्यॉल (Sial) भी कहते हैं। यूपटल जिस पदार्थ से बना है उसे चट्टान (Rock) कहते हैं। यस्तु, प्रत्येक प्रकार का पत्थर चाहे वह सख्त हो या नरम—चट्टान कहलाता है। वालू, कोयला, चूने का पत्थर, ग्रेनाइट ग्रादि सभी चट्टानें हैं। चट्टानें या शिलायें कई प्रकार के खिनजों के संयोग से बनती हैं। कई चट्टानें एक ही खिनज से बनी होती है और कई चट्टानें कई प्रकार के खिनजों के योग से बनती है। ये खिनज भी कई प्रकार के मूल तत्वों के रासायनिक संयोग के मिलने से बने हैं। कुछ खिनज एक ही मूल तत्वों के रासायनिक संयोग के मिलने से बने हैं। कुछ खिनज एक ही मूल तत्वों के रासायनिक संयोग के मिलने से बने हैं। ग्रु शिव्हां खिनज एक से श्रिष्ठक मूल्यवान तत्वों के योग से बनते हैं। ग्रभी तक ६३ रासायनिक तत्वों का पता चला है। सुपटल के श्रिष्ठकां भाग का निर्माण इनमें से केवल १६ तत्वों द्वारा ही हुआई है। बिद्वानों का ग्रुमान है कि भूपटल, जल तथा वाग्रु मंडल का ६५% भाग केवल इन ग्राठ तत्वों से बना है—ग्रावसीजन (Oxygen) ४६६५%; सोडियम, (Sodium) २७२%; पत्यूमीनियम (Aluminium) ५०५%; चोहा (Iron) ५०३%; पोटेशियम (Potassium) २७५६%; ग्रीर मेगनेशियम, (Magnesium) २०७%। ग्रन्य ग्राठ तत्व टाइटेनियम, फास्फीरस, बाबन, हाइज्ञेजन, मेंगनीज, गंवक, ब्लोरीन ग्रीर बेरियम १५५% भाग का निर्माण करते हैं। ताँवा, सीसा, जस्ता, टीन, सोना, चाँदी ग्रादि तत्वों का मिश्रण-बहुत ही कम है।

जैसा कि ऊपर कहा गया है चट्टानें खनिज के संमूहों के एकत्रित होने से बनी हैं िचट्टानों के बनने की विधि के अनुसार उनको तीन मुख्य वर्गों में वाँटा जाता है:—

(१) प्रारम्भिकं या श्राग्नेय चट्टानें (Primary or Igneous Rocks) ।

र \*(१) त्रावसोजन प्रधान खनिज रफटिक और लोहे के आवसाइट, लाल गेरू पीला गेरू आदि।

<sup>ि (</sup>२) सिलिवान प्रधान खनिज—फेल्स्पार, नेफलीन, अभ्रक, कोराइंड, आगाईंट, हार्ने विकास क्लीड, एसवेस्टास, जहरमोहरा, क्योलिन (चीनी मिट्टी) आदि ।

<sup>(</sup>३) कार्वोनेट खनिज—मैग्नेसाइट, कैल्साइट, डोलोमाइट आदि

<sup>(</sup>४) श्रन्य खनिज—सोनामाखी, रूपामाखी, हरसोंठ श्रादि ।

- (२) गौरा, प्रस्तरीभूत या पर्तदार चट्टानें (Secondary or Sedimentary or stratified Rocks)।
- (३) रूपान्तरित चट्टानें (Metamorphic Rocks)।
- (१) ऋारनेय चट्टानें यह चट्टानें पृथ्वी के भीतर से निकले हुए लावा जैसे द्रव पदार्थ के जीतल होने से बनती हैं। यह चट्टानें पृथ्वी के धरातल पर सबसे पहले बनीं। इन चट्टानों के ठंडे होने के स्थान तथा उनके वनने के समय के आधार पर दो भाग किये जा सकते हैं आंतरिक अथवा पाताली चट्टानें अथवा डाइक चट्टानें (Intrusive or Plutonic Rocks or Dyke Rocks) और बाहरी अथवा बाह्य (External or volcanic Rocks) चट्टानें।

पृथ्वी के गर्भ से निकलने वाला गर्म द्रव लावा धरातल तक नहीं स्रा पाता किन्तु अत्यन्त गहरे स्थानों पर रह कर ही धीरे-धीरे ठंडा होता रहता है। अत्यन्त गहराई पर ठंडा होते में इसे बहुत समय लगता है। अतः इसमें बड़े-बड़े खे मिलते हैं। ऊपर की चट्टानों के धिसकर टूट जाने पर यह भीतरी चट्टानों धरातल पर पहुँच जाती हैं। बिल्लोर, फाल्सपर और अभ्रक मोटे दानों वाले चट्टानों के मुख्य उदाहरण हैं। भीतरी चट्टानों का मुख्य उदाहरण ग्रेनाइट और डोलोमाइट हैं। यह अधिकतर मकान बनाने और लोहे को साफ करने के लिये काम में लाई जाती हैं। इन शिलाओं पर जल का प्रभाव धीरे-धीरे पड़ता है और इनमें जल भी बहुत कम प्रविष्ट होता है किन्तु यह शिलाएँ परतहीन और बहुत कड़ी होती हैं जिनसे इनके काटने छाटने में बड़ी मेहनत पड़ती है। ग्रेनाइट पत्थर बिशेपकर इङ्गलेंड, स्वेडन, फान्स, कनाडा और भारत में मद्रास तथा मैसूर में पाया जाता है।

वाहरी चट्टानें ज्वालामुखी के उद्गार से निकले लावा के धरातल पर जम कर ठंडे होने से वनती हैं। लावा के बीघ्र ही ठंडे हो जाने के कारण इन चट्टानों में छोटे-छोटे रवे पाये जाते हैं। इस प्रकार की चट्टानों के मुख्य उदाहरण वैसाल्ट हैं। यह चट्टानें महासागरीय ज्वालामुखियों और द्वीपों में अधिक मिलती हैं। इनमें क्षार की मात्रा कम होती है किन्तु लोहा, चूना और मैंग्नेशियम अधिक मात्रा में मिलते हैं। यह चट्टानें ग्रेनाइट चट्टानों की अपेक्षा ऊँचे तापक्रम पर पिघलती हैं किन्तु उनकी अपेक्षा पतली होती हैं और इन पर मौसमी क्षति का प्रभाव बड़ी जल्दी पड़ता है। भारत में इस प्रकार की चट्टानें दक्षिण के पठार पर पाई जाती हैं।

श्राग्नेय चट्टानें वड़े महत्व की मानी जाती हैं क्योंकि संसार के श्रधिकतर स्रानिज पदार्थ इन्हीं चट्टानों में पाये जाते हैं।

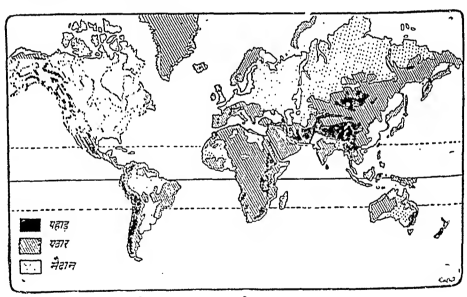
(२) प्रस्तरीभूत चट्टानें —यह चट्टानें घरातल पर अधिक मात्रा में पाई जाती है। विद्वानों को अनुमान है कि पृथ्वी के तीन चौथाई भाग पर यह चट्टानें विद्यी हुई पाई जाती हैं। यद्यपि पृथ्वी के घरातल पर यह चट्टानें इतनी विस्तृत हैं किन्तु भूपटल के निर्माण में इनका केवल पांच प्रतिशत भाग ही है। शेप ६५

प्रतिशत भाग में आग्नेय और रूपान्तरित चट्टानें भरी पड़ी हैं। इन शिलाओं का निर्माण वर्तमान चट्टानों के घिसे हुए अंश से ही होता है और इनका संचय विखरे हुए रूप में होता है किन्तु सतह रासायिनक पदार्थ के द्वारा आपस में जुड़ जाती है। परतदार शिलाएँ पृथ्वी के तह के ऊपर भीलों अथवा छिछले सागरों की तलहटी में जल के द्वारा लाई गई वालू, मिट्टी और कंकड़ आदि के जम जाने से बनती हैं। निरन्तर जमते रहने के कारण ऊपरी परतों के दवाव और पानी में धुल कर आये हुए धूना या अन्य पदार्थों के मिलने से परत जम कर सख्त चट्टानें बन जाती हैं। पृथ्वी के घरातल पर जथल-पृथल होने के कारण पानी के भीतर बनी हुई यह चट्टानें वाहर निकल आती हैं। इन चट्टानों में कई परतें एक दूसरे के ऊपर जमी रहती है। इन चट्टानों में समुद्र में रहने वाले जीवधारियों के अवशेष भी मिले रहते हैं। इन चट्टानों में समुद्र में रहने वाले जीवधारियों के अवशेष भी मिले रहते हैं। इन चट्टानों में समुद्र में रहने वाले जीवधारियों है।

चट्टानों के बनने के अनुसार यह चट्टानें तीन प्रकार की हो सकती हैं। (१) चट्टानों के चूर्ग से बनी हुई चट्टानें—इस प्रकार की बनी हुई चट्टानों में बालू और चिकनी मिट्टी की अधिकता के कारण क्रमशः इन्हें बालू का पत्थर (Arnaceous Rocks) या चिकनी मिट्टी का पत्थर (Agrillaceous Rocks) कहते हैं। वालू का पत्थर इमारती पत्थरों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। यह न तो ग्रेनाइट जैसा कड़ा और न चूने के पत्थर जैसा नरम और शीघ्र क्षय होने बाला होता है। वालू का पत्थर तहदार भी होता है। वालू के पत्थर की चट्टानें भारत में मध्यभारत, मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेश और विन्ध्याचल पर्वत में अधिक पाई जाती हैं। इनका प्रयोग इमारतें बनाने के लिए किया जाता है। बालू की चट्टानें छिद्रदार चट्टानें होती हैं, ग्रतः इनमें पानी भरा रहता है। इसको कुँए खोदकर निकाला जा सकता है। जिन चट्टानों में चिकनी मिट्टी अधिक पाई जाती है उनमें छिद्र बहुत कम पाये जाते हैं। इस कारण आग्नेय चट्टानों को वेध कर पानी नीचे नहीं जाने पाता। किन्तु जब यह चट्टानें घरातल पर आ जाती हैं तो उनमें कटाव बड़ी जल्दी होने लगता है। इसीलिए इन चट्टानों का प्रयोग मकान बनाने में नहीं किया जाता। इस प्रकार की चट्टानों का मुख्य उदाहरण शेल और कंकड़ हैं। भारत में कंकड़ अधिकतर उत्तर प्रदेश और पूर्वी पंजाब में पाया जाता है।

(२) विलीन रसायनों से निर्मित प्रस्तरीभूत चट्टानें प्रायः वहते हुए जल के साथ घुलनशील तत्वों के मिले रहने के कारण वनती हैं। इस प्रकार से वनी चट्टानों के मुख्य उदाहरण हरसोंठ, चट्टानी नमक, पोटेशियम नमक, स्टेलकटाइट और श्रोलाइट हैं। हरसोंठ गुष्क प्रदेशों के खारी भीलों में जमा हुश्रा होता है। भारत में यह राजस्थान के जैसलमेर, बीकानेर और जोधपुर डिवीजन में प्राप्त होता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि भारत में हरसोंठ का ७४० लाख टन का जमाव है जिसमें से ५०६ लाख टन राजस्थान में, १६३ लाख टन मद्रास में, सौराष्ट्र में ४४ लाख, कच्छ में २० लाख, हिमाचल प्रदेश में ३ लाख और उत्तर प्रदेश में २० हजार टन है। इसका प्रयोग रासायनिक खाद बनाने तथा चूना मिला कर प्लास्टर ग्राफ पेरिस, रंग, पालिश और द्रव भरने वाले पदार्थों के बनाने में किया जाता है।

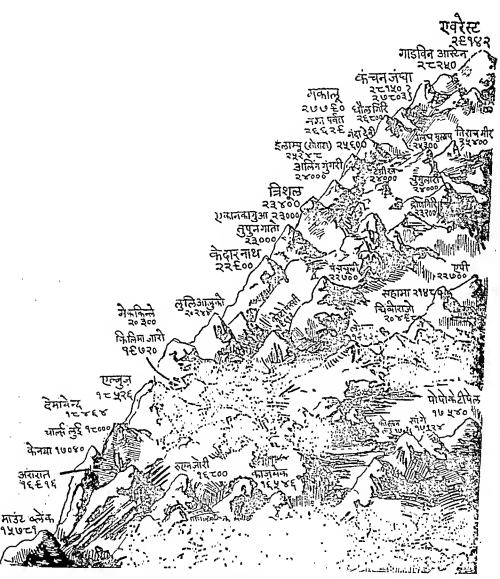
के मध्य में पामीर के पठार से निकलकर चार भागों में बँट गई हैं: (१) पहली शाखा अफगानिस्तान, फारस, टर्की होती हुई दक्षिणी यूरोप में फैल गई है। इसमें हिन्दू-कुश, सुलेमान, जैग्रास, टारस, पॉन्टिक, काकेशस और एलबुर्ज पर्वत मुख्य हैं। दक्षिणी यूरोप की पर्वत माला में कार्पेथियन, आलपस और पिरेनीज मुख्य है। इनकी सबसे ऊँची चोटी माउन्ट ब्लेक १७,५५२ फीट है। (२) दूसरी शाखा जो कम ऊँची और दूटी हुई है अरब और एवीसीनिया के पठारों पर होती हुई दक्षिणी अफीका में चली गई है। इसमें मध्य अफीका के पर्वत ही मुख्य हैं। इनकी सबसे ऊँची चोटी किलमांजरों १६,३२० फीट है। (३) तीसरी शाखा हिमाचल पर्वत, अराकान और पीग्रयोमा के नाम से भारत में होती हुई मलाया प्रायद्वीप तथा पूर्वी द्वीप समूह में होकर आस्ट्रेलिया तक चली गई है। इस भाग की सबसे ऊँची चोटी माउन्ट एवरेस्ट २६,१४१ फीट है। यही विश्व की सबसे ऊँची चोटी है। (४) चौथी शाखा चीन तथा साइवेरिया में होती हुई वेरिंग जल संयोजक तक चली गई है।



चित्र ४---धरातल के प्रमुख ग्राकार

परिचमी गोलाई की पर्वत माला उत्तरी समेरिका के स्रलास्का प्रांत से शुरू होकर दक्षिगी समेरिका के हार्न संतरीप तक चली गई है। राकी पर्वत स्रीर एंडीज पर्वत इस बाखा के मुख्य संग हैं जिनकी ऊँची चोटियाँ क्रमशः माउन्ट मेकिनले २०,३०० फीट तया माउन्ट ऐकैन कैंग्रसा २३,००० फीट हैं। (चित्र ५)

इन पर्वंत मालाग्रों के ग्रंतिरिक्त कुछ फुटकर विखरे हुए पहाड़ भी है जैसे— उत्तरी पश्चिमी यूरोप के पहाड़ ग्रंथवा उत्तरी श्रमेरिका के एपेलेशियन ग्रीर ग्राजील के पहाड़, यूरोप ग्रीर रूम के बीच में यूराल का पर्वत (किन्तु यह ग्रंघिक ऊँचा नहीं है)। वनावट के अनुसार पर्वतों का विभाजन — वनावट के अनुसार दुनिया की पर्वत मालाओं का विभाजन निम्न प्रकार से किया जा सकता है—



चित्र ५---प्रमुख पर्वतों की चोटियों की तुलनात्मक ऊँचाई

(१) पुटीकृत या मोड़दार पर्वत मालाएँ (Folded Mountains)—इनमें नई ग्रौर पुरानी सभी पुटीकृत पर्वत मालाएँ सम्मिलित हैं। नई पुटीकृत पर्वत मालाग्रों में ग्राल्पस ग्रौर हिमालय मुख्य हैं तथा पुरानी पुटीकृत पर्वत मालाग्रों में पिनाइन्स ( इङ्गलैंड ), एपलेशियन, जूरा ( फान्स ), ग्रल्टाई ( मध्य एशिया ) पर्वत मालाएँ हैं। इनमें केलेडियन पर्वत मालाएँ भी सम्मिलित

को जा सकती हैं कारए। कि उनमें भी पत्तों का पता लगा है। इस प्रकार पुटीकृत पर्वत दो प्रकार के होते हैं—(१) नये पुटीकृत, ग्रौर (२) पुराने पुटीकृत। १

- (२) एकाकी पर्वत मालायें (Block Mountains)—भूकम्प के प्रभाव से पृथ्वी की पपड़ी पर दरारें पड़कर कुछ हिस्सा उठा हुआ रह जाता है ग्रीर शेष नीचे धँसकर छिन्न-भिन्न होकर समुद्र में हूव जाता है। ऐसे पर्वतों को एकाकी पर्वत (Block table या Horst Mountain) कहते हैं। यूरोप के वॉसैजेस और ब्लेक फोरेस्ट ऐसे ही पर्वत हैं। इनके किनारों का ढाल बहुधा खड़ा होता है और इनकी चोटी मेज की भाँति होती है। दो एकाकी पर्वतों के बीच जो भूमि नीचे से धँस जाती है उसे दरार घाटी (Rift Valley) कहते हैं।
- (३) च्तर-विच्तत पर्वत मालायें (Mountains of Denudation)ये पर्वत मालाएँ किसी समय ऊँची थीं, लेकिन कालान्तर में क्षयात्मक क्रियाओं
  हारा नीची होगई हैं। ये पर्वत मालाएँ नीचे पहाड़ों, पेनीप्लेन या पठारों के रूप
  में देखी जाती हैं। स्काटलैंड की पहाड़ियाँ और स्पेन के सियरा गाडियाना
  अौर सियरा मोरेना इसी प्रकार की श्रेशियाँ हैं।
- (४) ज्वालामुखी पर्वत (Volcanic Mountains)—ये पर्वत ज्वालामुखी पर्वतों से निकले पदार्थों के वनते हैं। ज्वालामुखी पर्वतों से जो लावा अप्रादि पदार्थ निकलता है वह मुख के चारों ग्रोर शंकु (conical) के ग्राकार में लगातार ऊँचा उठा करता है। शंकु की ग्राकृति वाले इसी टीले तथा तरल पदार्थ को निकालने वाले छिद्र को ज्वालामुखी कहते हैं।

### (ख) पठार (Plateaux)

इन पर्वतं मालाग्रों से जुड़े हुए भू भाग पठार होते हैं। पठार भूमि से उठे हुए वह भाग हैं जो चोटी पर काफी चोड़े किन्तु एक तरफ या उससे ग्रधिक ग्रोर ग्रपने घिरे हुए भू भागों से ऊँचे होते हैं। पठारों की ऊँचाई ६०० फीट से लेकर २,३०० फीट तक मानी गई है। किन्तु हिमालय के उत्तर में तिब्वत के पठार की ऊँचाई १५,००० फीट है। दक्षिणी ग्रमेरिका में वोलेविया की ऊँचाई १०,००० से १२,००० फीट; उत्तरी ग्रमेरिका में ग्रेट वेसिन कोलंबिया के पठार ६,००० से ६,००० फीट तक ऊँचे हैं ग्रीर भारत के दक्षिणी पठार की ऊँचाई १,००० से लेकर ४,००० फीट तक है।

दुनिया के मुख्य पठार एशिया में तिब्बत, एशिया माइनर, मंगोलिया, ईरान, अरब, दक्षिणी भारत के पठार; उत्तरी अमेरिका में मेक्सीको तथा लेबरेडोर का पठार; दक्षिणी अमेरिका में बोलेबिया और त्राजील का पठार; अफीका में एबीसीनिया और सहारा के दक्षिणी भाग का बड़ा मध्यवर्ती पठार; यूरोप में यूनान और बोलेबिया का पठार और आस्ट्रेलिया में पश्चिमी रेगिस्तान के पठार हैं।

विरोप वर्षन के लिये देखिये लेखक का "मीतिक भृगोल के जाधार" ( प्रेस में ) ।

पठार निम्न प्रकार के होते हैं ---

- (१) पर्वतों से घिरे पठार (Intermont Plateaux)—जो पठार सब ग्रोर से ऊँची पर्वत श्रीएायों द्वारा घिरा हो तो उसे (Intermont Plateau) कहते हैं। कभी २ ये पठार इतने पूर्णतः घिरे होते हैं कि निदयाँ भी समुद्र तक पहुँचने का मार्ग नहीं पातीं। इन पठारों का ढाल भीतर की ग्रोर होता है ग्रीर इनकी निदयाँ ग्रन्दर को बहती हैं। उदाहरएार्थ संयुक्त राज्य का 'साल्ट लेक प्लेटो' ग्रीर विलोचिस्तान का पठार इत्यादि।
- (२) पीडमॉट पठार (Piedmont Plateaux)—जो पठार किसी डेंचे पर्वत के सहारे-सहारे फैंला हो उसे पीडमॉट पठार कहते हैं। उदाहरणार्थ उत्तरी इटली के पश्चिम का पठार तथा श्रपलेशियन पर्वत के पूर्व का पठार। ऐसे पठारों की चट्टानें लेटी हुई पड़ी रहती हैं श्रौर निदयाँ इनमें गहरे खड्ड बनाती है। कोलोराडो नदी का खड्ड कई मील तक गहरा है।
- (३) कटावदार पठार (Dissected Plateaux)—जिन पठारों पर ग्रधिक वर्षा होती है वहाँ तेज वहने वाली निदयाँ वहती हैं। उनके बहाव से गहरी ग्रीर तंग घाटियाँ वन जाती हैं जिससे पठार कई भागों में वँट जाता है। छोटे-छोटे पठारों को मेसा (Mesa) कहते हैं। ऐसे कटे-फटे पठारों को कटावदार पठार कहते हैं; उदाहरुगार्थ स्काटलैन्ड तथा वेत्स के पठार।
- (४) शुष्क प्रदेशों के पठार—ये पठार प्रायः समतल होते हैं। इनकी स्थिति, रचना तथा आकार कटावदार पर्वतों के सहश होते हैं। इन प्रदेशों में बहुत कम वर्षा होने से वर्षा के जल अथवा निदयों के प्रवाह द्वारा धरातल में क्षय नहीं हो पाता, इसलिये सतह समतल रहती है। वायु द्वारा उड़ाकर लाई गई मिट्टी से सब गड्डे भर जाते हैं जैसे अरव का पठार।
- (४) प्राचीन पठार—इस कोटि में श्रत्यन्त प्राचीन पठार शामिल हैं। संसार में तीन महान चबूतरे जैसे प्रदेश मिलते हैं—
- (त्र) लारेंशियन ढाल (Laurantian Shield)—श्रथवा कनाडा का पठार।
- (व) चाल्टिक ढाल (Baltic Shield)—प्रथवा स्केन्डिनेविया
- (स) श्रंगारा शील्ड (Angara Shield)—श्रथवा साइवेरिया का पठार। उच्च श्रक्षांशों में होने के कारण इनका घरातल हिम-निदयों द्वारा कट-फट गया है। इनकी सीमाओं के समीप खाडियाँ तथा भीलें स्थित हैं। इन पठारों को हिम-पठार (Ice Plateaux) भी कहते हैं।

प्राचीन गोंडवानालेंड (Gondwanaland) के ग्रंग भी इसी प्रकार के पठारों में गिने जाते हैं। श्रास्ट्रेलिया के पश्चिमी पठार, दक्षिण का पठार,

अरव का पठार, अफ़ीका का पठार तथा ब्राजील का पठार इसी गोंडवानालेंड के ही अवशिष्ट अंग हैं।

## (ग) मैदान (Plains)

मैदान पृथ्वी के घरातल के समतल, नीचे ग्रौर बहुत कम ढाल वाले भू-भाग होते हैं। पृथ्वी के घरातल पर पहाड़ों ग्रौर पठारों के सम्मिलत क्षेत्रफल से भी ग्रधिक क्षेत्रफल मैदानों का है। संसार के सबसे बड़े मैदान ग्रधिकतर निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी से बने हैं यद्यिप हिमानियों ग्रौर समुद्र की लहरों का भी उनमें से कुछ के बनने में बहुत कुछ हाथ रहा है। संसार के लगभग सब मैदान ६६० फीट से नीचे हैं। ये लगभग समतल ग्रौर ग्रत्यन्त उपजाऊ हैं। मैदानों में पहाड़ों ग्रौर पठारों की ग्रपेक्षा ग्रावागमन के मार्ग बनाने में बड़ी सुविधा रहती है ग्रौर जो निदयाँ मैदानों में बहती हैं वे भी व्यापार के लिए सुविधाजनक जलमार्ग बनाती हैं। इसी कारण मैदान ही पृथ्वी के सबसे घने बसे हुए भाग हैं जैसे—उत्तरी-पश्चिमी यूरोप, दक्षिणी रूस, चीन, भारत ग्रौर संयुक्त राष्ट्र के मैदान विश्व के ग्रत्यन्त घने बसे हुए देश हैं। किन्तु कुछ मैदान ग्रत्यधिक शीत के कारण जनसंख्या से जून्य हैं; जैसे साइबेरिया ग्रौर उत्तरी कनाडा के मैदान। जल की कमी भी मैदानों को निर्जन बनाने में बड़ी सहायक होती है जैसे सहारा, ग्ररव ग्रौर ग्रास्ट्रेलिया तथा थार के विस्तीर्ण मरुस्थल।

पृथ्वी के मुख्य मैदान एशिया में साइवेरिया का मैदान, गंगा-सिन्ध का वड़ी मैदान, दजला ग्रोर फरात निदयों के मैदान, ह्वांगहो ग्रीर यांग्टीसीक्यांग निदयों के मैदान, ह्वांगहो ग्रीर यांग्टीसीक्यांग निदयों के मैदान; यूरोप में भी सीन, त्वायर, एत्व, ग्रोडर, राइन, पो ग्रीर डेन्यूव निदयों के मैदान; ग्रफीका में नील नदी का मदान; उत्तरी ग्रमेरिका में सैन्टलानेन, मिसीसिपी तथा मिसीरी निदयों के मैदान; दक्षिणी ग्रमेरिका में लाप्लाटा, ग्रमेजन ग्रीर ग्रोरिनीको निदयों के मैदान तथा ग्रास्ट्रेलिया में मरे-डार्लिङ्ग का मैदान मुख्य हैं।

ऐसा अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वी के स्थल भाग का ३०% ही इतना समतल, गरम और नरम है कि उस पर खेती की जा सकती है। कुमारी सैसाल के अनुसार पृथ्वी पर मैदान ही उद्योग-वन्यों, कृषि, संस्कृति और राजनीति की उत्ति के स्थान हैं। इन्हीं स्थानों में संसार के बड़े-बड़े औद्योगिक और व्यापारिक नगर वसे हैं तथा ये मैदान ही प्राचीन काल से विश्व की प्रमुख सम्यताओं और संस्कृति के आदि स्रोत रहे हैं। मैदानों का निर्माण या तो रचनात्मक क्रियाओं हारा होता है जैसे ज्वालामुखियों, हिमागार, निदयों या समुद्रों के उर्यल होकर नए बरातल बनने से बने हुए मैदान या क्षयात्मक क्रियाओं हारा जैसे पठारों को पेनी प्लेन मैदानों में परिवर्तन करना।

मैदानों का निम्नलिखित विभाजन किया जा सकता है

(१) तटीय मैदान (Coasta : ) भागों के जल से ऊपर निकलने युक्त उथले समुद्रों के तटीय फिट्टी के हारा समुद्र तल से नये मैदानों का निर्माण होने से बनते हैं। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के दक्षिण-पूर्व के मैदान या दक्षिणी भारत के दक्षिण-पूर्व के त्रावनकोर कोचीन के तटीय मैदान इस प्रकार के मैदानों के उदाहरण है।

- (२) भीलों के मैदान (Lacastrine Plains)—ऐसे मैदान भीलों के तल के सूखने से बनते हैं। भीलों के सूखने का कार्य दो प्रकार से होता है——या तो उनका तल ऊपर उठने से या मिट्टी भर जाने से। उत्तरी अमेरिका के प्रेरी के मैदान भी एक पुरानी भील एगैंसिज (Aggasiz) के भर जाने से बने हुए बताए जाते हैं। हंगरी के मैदान भी इसी प्रकार बने हैं।
- (३) निद्यों के मैदान (River Plains)—ऐसे मैदानों को कछारीं मैदान भी कहते हैं। यह कछारी मिट्टी निदयों द्वारा लाई जाती है। संसार के वड़े बड़े मैदान इसी प्रकार के हैं। गङ्गा-सिन्धु का मैदान और ह्वांगहों के मैदान इसी प्रकार के जदाहरण हैं। इनमें से कुछ निदयाँ बहुत-सी मिट्टी प्रति वर्ष समुद्र में डालकर डेल्टे के रूप में नई भूमि का निर्माण किया करती हैं।
- (४) हिंसावरण मैदान (Glacial Plains)—हिमावरण या हिमानियों के पिघलकर उनमें मिले कंकड़ पत्थर (Morraine) ग्रादि के जम जाने से इस प्रकार के मैदानों की रचना होती है। यूरोप के उत्तर का वड़ा मैदान या कनाड़ा का मध्य मैदान इसी प्रकार के मैदानों के उदाहरण है। इन मैदानों में ग्रसंख्य छोटी-छोटी भीलें पाई जाती हैं।
- (४) ज्वालामुखी मैदान (Lava Plains)— ज्वालामुखियों के उद्गार के समय निकली हुई राख (Ash) या लावा ग्रासपास के घरातल को समतल वनाकर ऐसे मैदान वनाते हैं, जैसे विस्वियस ज्वालामुखी ने नेपल्स के पास ऐसे मैदान का निर्माण किया है। लावा के मैदान दक्षिणी पठार ग्रीर सं० रा० के वाशिगटन क्षेत्र में भी हैं। ये वड़े विस्तृत ग्रीर उपजाऊ होते हैं।
- (६) रचनात्मक मैदान (Structural Plains)—ऐसे मैदान चट्टानों के समतल विछोने की तरह विछने से वनते हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका का मध्य का मैदान तथा रूस का वड़ा मैदान इस प्रकार के मैदानों के उदाहरण हैं।
- (७) पेनी प्लेन (Peni Plains)—ये मैदान क्षयात्मक क्रियाओं हारा वने हुए होते हैं। ऐसे मैदान पहाड़ों के छिन्न-भिन्न होकर नीचे होने से वनते हैं। समुद्री किनारों पर लहरें भी ऐसे मैदानों का निर्माण करती हैं। कभी-कभी किसी पेनी प्लेन में बहुत कुछ टीले रह जाते हैं इन्हें Monadonacks कहते हैं। पेनी प्लेन के उदाहरण मध्य रूस, पूर्वी इंग्लैंड, अरावली पर्वत का मैदान तथा पेरिस का वेसीन है।

#### जलमंडल

भूमण्डल पर सभी जगह जल ही जल या भूमि ही भूमि नहीं है किन्तु कहीं जल ग्रीर कहीं भूमि है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि समस्त

पृथ्वी के धरातल पर जिसका क्षेत्रफल लगभग २० करोड़ वर्गमील है, तीन वीयाई भाग में जल (जिसकी ग्रीसत गहराई १२,००० फीट है) तथा एक वीयाई भाग में भूमि है। इस प्रकार पृथ्वी के घरातल पर ७१ प्रतिशत जल ग्रीर २६ प्रतिशत स्थल है। विद्वानों का कथन है कि यदि समस्त पृथ्वी के घरातल को समतल वना दिया जाय तो पृथ्वी पर दो मील की ऊँचाई तक जल भर जायगा। स्थल का सबसे बड़ा भाग उत्तरी गोलाई में है पर दक्षिणी ग्रक्षांश (४००) के दक्षिण में कुछ, भागों को छोड़ कर सभी जगह जल है। जल ग्रीर स्थल के विस्तार में ग्रधिकता के कारण पृथ्वी को जल गोलाई (Water Hemisphere) ग्रीर स्थल गोलाई (Land Hemisphere) में विभाजित करते हैं। यह व्यान देने योग्य बात है कि दिल्गी गोलाई में ५१ प्रतिशत जल ग्रीर १६ प्रतिशत स्थल तथा उत्तरी गोलाई में ४० प्रतिशत जल ग्रीर ६० प्रतिशत स्थल है।

जल स्थल का विस्तार—पृथ्वी के गोले पर दृष्टि डालने से ज्ञात होता है कि हमारी पृथ्वी का ढाँचा चतुण्फलक (Tetrahedron) है जिस पर जल ग्रीर स्थल का विस्तार इस प्रकार है:—

- (१) उत्तरी गोलार्द्ध में स्थल और दक्षिणी गोलार्द्ध में जल की अधिकता है।
- (२) जल ग्रौर स्थल प्रायः दोनों ही विषम त्रिभुजाकार हैं। स्थल त्रिभुजों के ग्राधार उत्तर की ग्रोर हैं ग्रोर वे दक्षिए। की ग्रोर पतले होते-होते नुकीले हो गये हैं। उत्तरी ग्रौर दक्षिए। ग्रमेरिका, ग्रफीका ग्रौर भारत इसके उदाहरए। हैं। इसके विषरीत प्रशान्त महासागर, भूमव्यसागर, ग्रयसागर ग्रौर बंगाल की खाड़ी ग्रादि जल-खंडों का ग्राधार दक्षिए। की ग्रोर तथा शीर्ष उत्तर की ग्रोर है।
- (३) संसार के स्यल-प्रदेश उत्तरी गोलाई में ग्राकटिक महासागर के चारों ग्रोर हैं जिनके दक्षिएंगे भाग ग्रमेरिका, यूरोप, ग्रकीका ग्रीर एशिया तथा ग्रास्ट्रेलिया के रूप में दक्षिएंग की ग्रोर लटके हुए हैं।
- (४) पृथ्वी के गोले पर जो स्थान एक दूसरे के ठीक विपरीत ग्रोर स्थित होते हैं वे एक दूसरे के छुदुलांतर (Antipodes) कहलाते हैं। इस प्रकार पृथ्वी पर जल ग्रोर स्थल कुदलांतर बनते हैं। श्रास्ट्रेलिया उत्तरी ग्रटलांटिक का कुदलांतर है। ग्रफीका ग्रीर यूरोप मध्य प्रशान्त महासागर के कुदलांतर हैं। इसी प्रकार उत्तरी ग्रमेरिका हिन्द महासागर का ग्रीर एशिया ग्रटलांटिक महासागर का तथा ग्रन्टाकंटिक का स्थल-समूह ग्राकटिक महासागर का कुदलांतर है।

सर जान मुरे के अनुसार पृथ्वी के धरातल पर विभिन्न गहराई व ऊँचाई के जल स्थल का विस्तार इस प्रकार है—

ऊँचाई	क्षेत्र	फल `		
फीटों में	(दस लाख वर्ग	ो मीलों में)	समस्त गोले	का प्रतिशत
३००० से ६०० से	ि से ऊपर : १२००० फीट तक ६००० ,, ,,	२ . ४ . १ . १ ५		\$ 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7
निज स्थान	=	<i>¥0</i>	-	२.६
जल खगड—	६०० फीट गहरा ३००० ,, ,, ६००० ,, ,, १२००० ,, ,,	१० ७ ५ २७ ६० १४०		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	-	ζ ε σ	<u> </u>	• { • • • • • • • • • • • • • • • • • •

### महासागरों का धरातल (Surface of Oceans)

जैसा कि ऊपर कहा गया है पृथ्वी पर स्थल की अपेक्षा जल का भाग अधिक है। परन्तु जल तरल है और स्थल की भाँति ठोस नहीं है, इसलिए इसमें उस प्रकार का परिवर्तन नहीं होता जिस प्रकार का स्थल भाग में होता है। तरल होने के कारण विना दूटे फूटे ही यह अपने को नई-नई परिस्थितियों में बदल लेता है। यही कारण है कि जल का धरातल साधारणतया समतल रहता है, परन्तु जल के धरातल के नीचे उसी प्रकार की असमानता पाई जाती है जिस प्रकार की भूपटल पर। प्रायः सागर और महासागर के तल में उसी प्रकार के पहाड़ और घाटियाँ पाई जाती हैं जिस प्रकार की भूपटल पर।

समुद्र के धरातल को गहराई के हिसाब से चार भागों में बाँटा जा सकता है:— डड़ता है। इसके स्रतिरिक्त थल के ऊपर का वर्फ पिघलने से इन समुद्रों में पर्याप्त मात्रा में मीठा जल मिलता है। यहाँ खारापन ३४%, होता है।

स्थल से घिरे सागरों में जल कम ग्राता है ग्रौर भाप ग्रधिक बनती है। इस कारण लाल सागर में नमक की मात्रा ग्रधिक पाई जाती है क्योंकि यहाँ गिरने वाली निदयाँ अपने साथ कम पानी लाती हैं जो लगातार गरमी पड़ने के कारण शीघ्र ही भाप वन कर उड़ जाता है। किन्तु इसके विपरीत वाल्टिक ग्रौर उत्तरी सागर में एक तो ठंड की ग्रधिकता के कारण भाप वन कर पानी कम उड़ता है ग्रौर दूसरे गरमी की ऋतु में इसमें गिरने वाली सैकड़ों छोटी-छोटी निदयाँ वरफ के पिघले हुए पानी को समुद्र में गिराती रहती हैं। कैस्पियन सागर (१४%, से १७०%,), मृतक सागर (१२३७ ५%,) ग्रौर साल्ट लेक तो वहुत ही खारे हैं (२२०%,)

समुद्र का तापक्रम (Temperature of Oceans)—समुद्र के उपरी घरातल के पानी का तापक्रम श्रक्षांश के श्रनुसार होता है। भ्रमध्य रेखा के पान उपरी पानी का तापक्रम श्रयः ५०° फा॰ रहता है, पर ध्रुवों के पास घरा- तेल के पानी का तापक्रम २५° फा॰ हो जाता है। इस तापक्रम में प्रचलित ह्वांश्रों, सामुद्रिक घारा और भूभागों के वीच में श्रा जाने का प्रभाव पड़ता है। उप्णा किटवन्धु में जो जल भाग भूमि से घिरे रहते हैं उनका तापक्रम खुल सागरों के तापक्रम से श्रधिक रहता है। फारस की खाड़ी में यह तापक्रम है फा॰ श्रीर लाल सागर में ६६° फा॰ तक पहुँच जाता है। समुद्र के घरातल के तापक्रम में दिनिक तथा ऋतुश्रों के श्रनुसार श्रन्तर पड़ता है। विप्वत रेखा पर समुद्री घरातल का दैनिक तापान्तर १° फा॰ रहता है। शीतोध्या किटवन्ध में ऋतुश्रों के श्रनुसार २०° फा॰ तक तापक्रम में हो जाता है।

जिस प्रकार पहाड़ों पर चढ़ने से तापक्रम गिरता जाता है, उसी प्रकार समुद्र में अधिकाधिक गहराई पर तापक्रम कम होता जाता है। तीन-चार मील की गहराई पर तो पानी का तापक्रम हिमांक बिन्दु से कुछ ही ऊपर होता है। इसकों कारण यह है कि तली का ठंडा पानी एक अब से दूसरे अब तक धीरे-धीरे चलता रहता है। पर कुछ ऐसे समुद्र हैं जिनमें हुवी हुई पहाड़ियों की स्कावट के कारण महासागर का ऊनरी गरम पानी ही प्रवेश करता है इसलिए उनकी तली वाले पानी का तापक्रम ऊँचा हो जाता है। अटलांटिक और भूमध्य सागर के ऊपरी धरातल के पानी का तापक्रम एकसा (६५० फा०) रहता है। पर जिब्राल्टर प्रणाली के पास एक निमग्न पहाड़ी स्थित होने के कारण दो मील की गहराई पर अटलांटिक का तापक्रम ४०० फा० हो जाता है, लेकिन इमी गहराई पर अटलांटिक का तापक्रम ६५० फा० से कम नहीं होता। इसी प्रकार वायुलमंदप की रकावट के कारण दो फर्लाङ्क की गहराई के बाद हिन्दमहासागर और लालसागर के तापक्रम में बड़ा अन्तर-पड़ जाता है। सालसागर का तापक्रम ७०० फा० से कम नहीं होता। है।

का तापक्रम बराबर कम होता जाता है। लेकिन दोनों के धरातल का तापक्रम प्रायः समान ( ५५° फा० ) होता है।

#### प्रश्न

- १ पृथ्वी के धरातल पर पारे जाने वाली भिन्न भिन्न प्रकार की चट्टानों का वर्णन करते हुए उनका आर्थिक महत्त्व वताइये । (त्रागरा वी० कॉम-, १६४=)
- २. भृतल पर मुख्य मुख्य मेदानी श्रीर पठारी का वर्णन करते हुए वताइये कि श्रार्थिक विकास पर उनका बया प्रभाव पड़ता है।
- ३. भिन्त-भिन्न प्रकार के मैदानों का वर्णन करिये। इनके वनने के कारणों पर भी प्रकाश दालिये। (आगरा, वी० कॉम, १६४३)
- ४. महासागरों के विभिन्न खरहों पर अपने विचार प्रकट कारिये।
- ५. चट्टानें नया है १ उनका वर्गीकरण करते हुए विभिन्न प्रकार की चट्टानों की विशेषतार्थे वताक्ष्ये । ग्रेनाइट, बेसाल्ट, चृने का पत्थर तथा संगमरमर को किस प्रकार की चट्टानों के श्रन्तर्गत रखेंगे ? (श्रागरा वी० कॉम० १६५३)

#### अध्याय ४

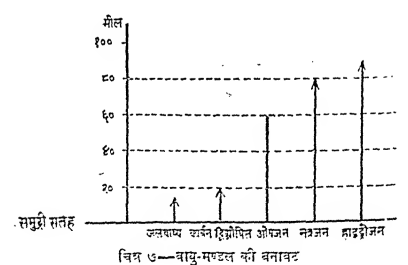
4. 3

## वायुमंडल (Atmosphere)

वायु मरहल की वनावट — जिस पृथ्वी पर हम रहते हैं उसके चारों अगेर लगभग ६०० मील की ऊँचाई तक हवा का एक खोल-सा चढ़ा है। इसी खोल को "वायु मण्डल" कहते हैं। पृथ्वी के साथ-साथ वायु मण्डल भी घूमता है। यह वायु मंडल न केवल जल और स्थल को घेरे है विलक दोनों के भीतर भी व्याप्त है। वायु के बिना जगत का कोई भी जीवधारी जीवित नहीं रह सकता। प्रो० हमफीज के अनुसार वायु मंडल कई प्रकार की गैसों से बना है जिनमें मुख्य अवयव ये हैं—

नेत्रजन	(Nitrogen)	७७.१४	সনিহান
ग्रोषजन	(Oxygen)	२०.६६	,
जलवाष्प		१•२२	"
श्रॉर्शन	(Organ)	0.€3	11
कार्वन-डाइ-ग्र	_	0.0 \$	11
हाइड्रोजन	(Hydrogen)	0.08	.,,
यो	ग	\$00.00 }	<b>ा</b> तिशत

इन गैसों के अतिरिक्त वायु मण्डल में धूल के करण तथा हीलियम और नियोन जैसी हल्की गैसें भी पाई जाती हैं। वायु मण्डल नीचे के भाग में



ही घना है, किन्तु ज्यों-ज्यों ऊपर चढ़ते जाते हैं त्यों-त्यों वह हल्का और पतला होता जाता है यहां तक कि एक सीमा के बाद साँस लेना भी दुष्कर हो जाता है। वायुमण्डल की पूर्ण गहराई तक अभी मानव की पहुँच नहीं हो सकी है। अनुमान लगाया गया है कि ६ मील के बाद ओपजन का अभाव रहता है तथा = 0 मील की ऊँचाई तक नेत्रजन मिलती है किन्तु अधिक भारी होने के कारण कार्वन हिओपित प्रायः १२ मील की ऊँचाई तक ही मिलता है। वायु मण्डल में वाष्प ७- = मील की ऊंचाई तक ही मिलती है, किन्तु हाइड्रोजन = 0 मील के ऊपर तक पाई जाती है तथा धूल के करण अहश्य रूप से वायु मण्डल के बहुत बड़े भाग को घरे हुए हैं। ये अधिक से अधिक २०,००० फीट की ऊँचाई तक पाये जाते हैं।

वायु-मण्डल के सम्बन्ध में जो मुख्य वात ध्यान रखने योग्य है वह यह है कि वायु को हल्केपन के कारण इधर-उधर जाने में वड़ी सुविधा रहती है। वह जल श्रीर स्थल के बीच में सदा घनिष्ट सम्बन्ध बनाए रखती है क्योंकि वह स्थल से जल की श्रीर श्रीर जल की श्रीर से स्थल की श्रीर सदैव श्राया-जाया करती है। इस बात का प्रभाव पृथ्वी के जीवन पर बहुत पड़ा है क्योंकि इसी से किसी स्थान की जलवायु निर्धारित की जाती है। इसके श्रितिरक्त वायु के बेरोक-टोक इधर-उधर श्राने-जाने से सदैव नई वायु के श्रोषजन से मनुष्य का स्वास्थ्य बना रहता है श्रीर पेड़ों को भी इससे मिली हुई नेत्रजन से लाभ पहुँचता है।

# वायु-मण्डल का ताप (Temperature of Air)

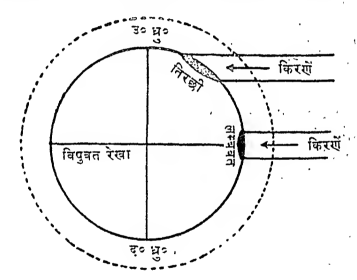
हवा से जो गरमी प्राप्त होती है उसे हवा का तापक्रम कहते हैं। यह गरमी कहीं ग्रधिक भ्रीर कहीं कम मात्रा में मिलती है। एक ही समय में सम्पूर्ण विश्व का तापक्रम एकसा नहीं रहता जैसे ग्रीष्म ऋतु उष्ण रहती है तथा सुवह की हवा का तापक्रम दोपहर की हवा के तापक्रम से भिन्न रहता है अथवा ग्रीष्म ऋतु के एक दिन का तापक्रम शरद ऋतु के एक दिन के तापक्रम से भिन्न रहता है। हवा का तापक्रम एक स्थान पर दिन अथवा वर्ष के विभिन्न समयों में बदलता रहता है। इसका कारण यह है कि सूर्य के सामने पृथ्वी की दशा सर्वदा एकसी नहीं रहती श्रीर इसीलिए, मध्यान्ह के समय सूर्य की ऊँचाई भी बदलती रहती है। जून के महीने में सूर्य की गर्मी श्रीर प्रकाश दोनों दक्षिणी गोलाई की अपेक्षा उत्तरी गोलाई में अधिक मिलते हैं जबिक दिसम्बर के महीने में विपरीत दशा हो जाती है। इसलिए वर्ष के विभिन्न समय एक ही स्थान में, चाहे वह उत्तरी गोलाई में हो या दक्षिणी गोलाई में, एक सी गर्मी श्रीर रोशनी नहीं रहती। यहाँ तक कि एक दिन के विभिन्न समयों में भी सूर्य की गर्मी एकसी नहीं रहती।

मध्याह्न-काल में जब सूर्य की किरएों सबसे ज्यादा लम्बाकार पड़ती हैं तो सूर्य की ऊँचाई सबसे कम रहती है जबिक सुबह व संध्या के समय सूर्य की किरएों तिरछी गिरती हैं ग्रीर सूर्य की ऊँचाई ग्रधिक होती हैं। ग्रतः मध्याह्न के समय सूर्य की किरएों वायु-मण्डल को कम पार करती हैं जबिक सुबह व शाम के समय सूर्य की किरएों ग्रधिक वायु-मण्डल में होकर गुजरती है। यही कारएा

है कि मध्याह्न के समय सुवह व ज्ञाम की अपेक्षा अधिक गर्मी पड़ती है और एक स्थान पर दिन के भिन्न समय में एकसी गर्मी नहीं पड़ती।

किसी स्थान का तापक्रम नीचे लिखी वातों पर निर्भर रहता है:—

- (१) अन्तांश (Latitude)—ज्यों-ज्यों हम विषुवत् रेखा के उत्तर श्रीर दक्षिण में बहुत दूर जाते हैं, त्यों-त्यों कम गर्मी पाई जाती है क्योंकि भूमध्यरेखा पर सारे वर्ष सूर्य की किरणें थोड़ी-वहुत सीधी ही गिरती हैं; जैसे कोलम्बो में लन्दन की अपेक्षा अधिक गर्मी पड़ती है। इसके निम्नलिखित कारण हैं—(क) हवा विपुवत् रेखा पर ध्रुवों की अपेक्षा कम वायु-मण्डल पार करती है। अतः इसकी गर्मी वायु-मण्डल में कम क्षीण होती है।
- (ख) सूर्य की किरगों विपुवत रेखा पर ध्रुवों की अपेक्षा पृथ्वी पर कम स्थान घरती हैं (सीघे पड़ने के कारगा)। ग्रतः विषुवत् रेखा पर पृथ्वी ध्रुवों की अपेक्षा ग्रधिक गर्म हो जाती है ग्रीर वायु का तापक्रम ग्रधिक होता है।



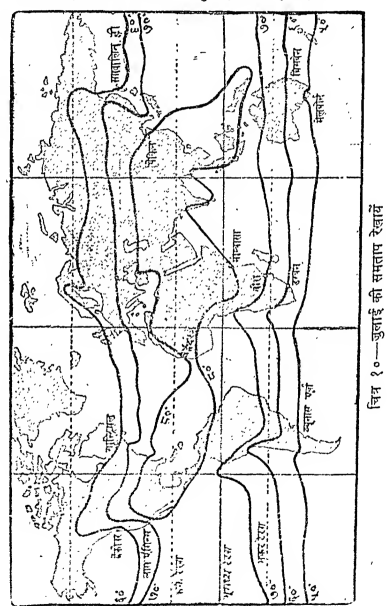
चित्र ८--लम्बरूप ग्रीर तिरछी किरएों

- (२) समुद्रतल से ऊँचाई—ऊँचे स्थानों में दिन से रात अधिक शीतल होती है क्योंकि उस समय सूर्य ताप की प्राप्ति नहीं होती और ताप का विसर्जन अधिक होता है। ऐसे स्थानों पर दिन-रात के तापों का अन्तर (Range of Temperature) अत्यन्त अधिक होता है। निम्न स्थानों में यद्यपि रात दिन से शीतल होती है फिन्तु तापक्रम का अन्तर अधिक नहीं होता है। इसका कारण यह है कि निम्न स्थानों में ताप का विसर्जन यहुत कम होता है। इन बातों में पता चलता है कि किसी स्थान का तापक्रम ताप संचय और विसर्जन के अन्तर पर निमंर रहता है।
  - (३) समुद्र की निकटता ('Distance from the Sea )—वल

स्थल की अपेक्षा अधिक समय में गर्म होता है ग्रीर वह अधिक काल के उपरांत गर्मी निकालता है। समुद्र शीत जरनु म पास के थल की अपेक्षा गर्म होता है, वहाँ से तट के मैदानों की ओर से जो हवायें चलती हैं वे वहाँ की जलवायु को गर्म बना देती है। गर्मी की त्रह्नु में नमुद्र थल की अपेक्षा अधिक ठंडा होता है ग्रीर जो ठंडी हवायें वहां ने चलनी है वे तट के मैदानों की जलवायु को ठंडा बना देती है। इसका परिगाम यह होता है कि समुद्र के निकट के स्थान भीतरी स्थानों की अपेक्षा गर्मियों में कम गर्म श्रीर जाड़े में बहुत कम ठंडे होते है। जो स्थान समुद्र के निकटनम होते हैं उनकी जलवायु समुद्री जलवायु (Maritime climate) कहलानी है। समुद्र से दूर के स्थानों की जलवायु स्थलीय जलवायु (Continental climate) कहलाती है। लाहौर जो समुद्र से बहुत दूर है गर्मियों में बहुत गर्म ग्रीर जाड़े में ठंडा रहता है, किन्तु वम्बई जो समुद्र के तट पर है न तो गर्मियों में अधिक गर्म ग्रीर न सर्दियों में प्रधिक ठंडा रहता है।

- (४) वायु प्रवाह की दिशा का प्रभाव (Direction of prevailing wind)—हवाग्रों की दिशा का प्रभाव भी तापक्रम को ऊँचा या नीचा करने में होता है। जाड़े में शीतल ग्रफगानिस्तान के पठार से ग्राने वाली हवायें पंजाव को उससे ग्रियक शीतल बना देती हैं जितना यह होना चाहिए था। पित्रमी यूरोप की पित्रमी हवायें जो ग्रटलांटिक महासागर पर होकर ग्राती हैं यूरोप के पित्रमी भाग को एशिया के पूर्वी भाग की श्रपेक्षा (जहाँ पर शीतल वायु ग्राती है) ग्रियक गर्म बना देती हैं। इसी प्रकार जिन स्थानों पर गर्म देशों से गर्म वायु ग्राती हैं वहाँ का तापक्रम वड़ जाता है। राजस्थान के मरुस्थल से ग्राने वाली गर्म हवाग्रों से उत्तर प्रदेश का तापक्रम गर्मियों में वढ़ जाता है।
- (४) मिट्टी की प्रकृति का प्रभाव (Nature of the soil)—मार्द्र भूमि की म्रपेक्षा रेतीली गुष्क भूमि ग्रीम्न गरम ग्रीर रात को म्रियक ठंडी हो जाती है। बंगाल, जहाँ मिट्टी तर रहती है, दिन में म्रियक गर्म नहीं होता ग्रीर न रात को ही म्रियक ठंडा होता है।
- (६) उद्भिज का प्रभाव (Vegetation)—वनों से ढके हुए स्थान विना बनों वाले स्थानों से गर्मी में ग्रधिक शीतल रहते हैं ग्रौर ग्रधिक वर्षा प्राप्त करते हैं।
- (७) सामुद्रिक धाराएँ (Ocean currents)—तापक्रम पर सामुद्रिक धारायं भी अपना प्रभाव डालती हैं। गर्म धारा पर वहने वाला वायु जाड़े में गर्म होता है। किन्तु गर्मियों में गर्म धारा के जलवायु पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि पृथ्वी पहले से ही उससे अधिक गर्म होती है; जैसे इंगलैण्ड का जलवायु जाड़े में गल्फस्ट्रीम के कारण कुछ गर्म हो जाता है, किन्तु गर्मी में गल्फस्ट्रीम का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसी प्रकार जापान में क्यूरोसिवो गर्मधारा जाड़े में भी कोई प्रभाव नहीं डालती क्योंकि जाड़े में साइवेरिया और चीन से हवा आती है।

- (४) उष्ण कटिवन्ध की पेटी ऋतुओं के अनुसार बदलती है। यह जुलाई में उत्तर की ओर और जनवरी में दक्षिण की ओर खिसक जाती है।
  - (६) दक्षिगा गोलार्द्ध में जल भाग का विस्तार उत्तरी गोलार्द्ध से स्रिधक होने के कारण वहाँ का तापक्रम स्रंतर बहुत ही कम रहता है।



इन मानित्रों को देखने ने विदित होगा कि दो क्षेत्रों में =0° फा० ने तायज्ञम कभी कम नहीं होता। इसमें ने मुख्य भाग वह है जो प्रस्व से लेकर

न्यूगिनी तक फैला है। ज्यों-ज्यों हम इस क्षेत्र के उत्तर की ओर जाते हैं त्यों त्यों तापक्रम कम होता जाता है, यहाँ तक कि साइबेरिया, ग्रीनलंण्ड ग्रीर उत्तरी-पश्चिमी कनाडा तो बहुत ही शीतल रहते हैं। किन्तु दक्षिण गोलाई का तापक्रम इतना नीचा नहीं जाता। सबसे अधिक तापक्रम निचले अक्षांशों के महाद्वीपों के भीतरी भागों में पाया जाता है। सबसे अधिक तापक्रम के क्षेत्र अफीका, अरब, उत्तरी-पश्चिमी भारत, आस्ट्रेलिया, पश्चिमी उत्तरी अमेरिका ग्रीर अर्जेन्टाइना हैं।

## वायु भार ( Atmospheric Pressure )

हमारा भूमण्डल हवा के खोल से ढका है जो ६०० मील की ऊँचाई तक फैला हुग्रा माना जाता है। किसी ग्रमुक स्थान पर जितनी ग्रधिक गर्मी पड़ती है वहाँ का वायु का दवाव उतना ही कम होता है। तापक्रम के ग्रतिरिक्त हवा का दवाव समुद्र तट की ऊँचाई के विचार से भी भिन्न होता है। जो स्थान जितना ऊँचा होता है वहाँ वायु का भार उतना ही कम होता है। इस प्रकार यदि १६,००० फुट की ऊँचाई तक पहुँच जाय तो वायु के सम्पूर्ण भार का ५०% से ग्रधिक हमारे नीचे होगा। ६५,००० फुट की ऊँचाई पर यह ६५% से भी ग्रधिक होगा। इसलिए ऊपर चढ़ने वाले ग्रपने साथ ग्रॉक्सीजन के थैले ले जाते हैं। हवा का दवाव मीलीवार (१०००mb = २६ ५३ या ३० = १०१५ Emb) में नापा जाता है। तल का दवाव लगभग १००० मीलीवार माना गया है। यह दवाव इंचों में भी वताया जा सकता है।

मानचित्र में कम या अधिक भार वाले भागों को समभने के लिए सम वायु-भार (Isobars) रेखाएं खोंची जाती हैं। ये वे रेखाएं हैं जो पृथ्वी के घरातल पर एक से भार वाले स्थानों को मिलाती है। जब चाप रेखाएँ एक दूसरे के निकट होती हैं तो प्रकट होता है कि चाप का ढाल अधिक है। लेकिन जब ये रेखाएँ एक दूसरे से दूर व अधिक फासले पर होती हैं और देरी से बदलती हैं तो हम कहते हैं कि चाप का ढाल कम (Light-Gradient) है।

# वायु भार की पेटियाँ ( Pressure Belts )

भूमध्य रेखा के ग्रास-पास निरन्तर अधिक गर्मी होने के कारण निम्न भार पाया जाता है। यहाँ सूर्य की तीन्न गर्मी के कारण वायु अधिक गर्म हो जाती है ग्रीर फैल कर (Expand) ऊपर उठती है। इस वायु की जगह को घरने के लिए भूमध्य रेखा के दक्षिणी और उत्तरी भागों से ठड़ी (अधिक बोभ वाली) हवायें ग्राती हैं। ऊपर उठी हुई यह वायु अधिक उँचाई पर पहुँच कर शीतल हो जाती है और सिकुड़ने लगती है जिसके कारण उसमें वोभ्य ग्रा जाता है, इसलिए वह फिर नीचे गिरने लगती है; लेकिन जिस जगह से उठी थी ठीक उसी जगह पर न गिर कर उससे कुछ दूर विषुवत रेखा के दोनों ग्रोर गिरती है। उस जगह की वायु का बोभ इसके दवाव के कारण ग्रीर भी बढ़ जाता है। ग्रतः भूमध्य रेखा के दोनों ग्रोर कर्क ग्रीर मकर रेखाओं के लगभग जहाँ वायु नीचे उत्रती है उसका बोभ ग्रपनी दोनों दिशाओं की ग्रपेक्षा ग्रधिक हो जाता है। इसलिए इस

भाग में विषुवत् रेखा और ध्रुवों की ओर हवायें चलने लगती हैं। ध्रुवों पर अत्यन्त शीत होने के कारण वायु भार सदा उच्च रहता है। परन्तु ध्रुवों से कुछ दूर पृथ्वी की दैनिक गित के कारण वायु भार कम हो जाता है क्यों कि वहाँ से हवायें विषुवत् रेखा की ओर चला करती हैं। भूमंडल पर विषुवत् रेखा और उप-ध्रुवीय भागों में निम्न भार तथा ध्रुवों और अयनवृत्तीय भागों में उच्च भार पाया जाता है। निम्न भार की पेटियाँ तापक्रम के प्रभाव से बनी हैं। अतः इन्हें ताप-रचित पेटियाँ (Thermally induced Belts) कहते हैं। शेष अधिक भार की पेटियाँ पृथ्वी के परिश्रमण का परिणाम हैं। इन्हें गित-रचित पेटियाँ (Dynamically induced Belts) कहते हैं। इस प्रकार पृथ्वी पर निम्नलिखित भार की पेटियाँ पाई जाती हैं:—

- (१) विपुवत् रेखा के निम्तभार के च्रेत्र (Equatorial Low Pressure Belts)—जो भूमध्य रेखा के दोनों ग्रोर ४° तक फैले हुए हैं। यहाँ ग्रधिक गर्मी के कारण कम भार पाया जाता है। यहाँ की हवायें ऊपर से नीचे ग्रीर नीचे से ऊपर ग्रीर दोनों ग्रोर की ग्राई हुई हवा में फैलती रहती है। इस क्षेत्र में हवायें पृथ्वों के समानान्तर नहीं चलतीं। ऐसे स्थानों को शांत खण्ड (Doldrums) कहते हैं क्योंकि वायु यहाँ शांत रहती है।
- (२) ध्रुवों के उच्चभार के च्रेत्र (Polar High Pressure Belts)—ध्रुवों पर ग्रधिक ठंडक होने के कारण ग्रधिक भार पाया जाता है। दक्षिण घ्रुव एक ऊँचे ग्रीर सदा वर्फ से ढके रहने वाले महाद्वीप एन्टार्कटिक पर स्थित होने के कारण ग्रधिक भार की पेटी में है। इसी प्रकार उत्तरी ध्रुव पर भी, एक वर्फ से ढके महासागर ग्राकटिक से घिरा होने से, ग्रधिक दवाव पाया जाता है। यहाँ हवायें ध्रुवों की ग्रोर से उप-ध्रुववृतीय भागों की ग्रोर चलती है।
- (३) उपभ्रुवीय निम्नभार चेत्र (Sub-Polar Low Pressure Belts)—ध्रुवों से कुछ दूर पृथ्वों की दैनिक गित के कारण वायु का निम्न भार पाया जाता है क्योंकि हवाएँ यहाँ से भूमध्य रेखा की खोर चलती हैं। यह निम्न भार उत्तरी गोलाई में अविकतर समुद्र पर ही—उत्तरी श्रदलांदिक महासागर में खाइसलैण्ड (Iceland) खीर उत्तरी पैसिफिक में एलूशियन द्वीपों के चारों खोर—और दक्षिणी गोलाई में एन्टाकंटिक के चारों खोर पाया जाता है।
- (४) अयम रेखार्थों के उच्च वाय भार क्विन (Tropical High Pressure Belts) वर्क और मकर रेखाओं के निकट ३०° से ४०° के बीच में विपुवत रेखा के दोनों और अधिक भार की पेटियां पाई जाती हैं। इन भागों में हवा शान्त रहती है। इन अधांनों को घोड़ों की अक्षांय (Horse Latitudes) भी कहते हैं। यह नाम पड़ने का कारण यह है कि प्राचीन समय में जब घोड़ों के ज्यापारियों के जहाज इस शान्त मण्ड (Belts of Calm) में फैंम जाने के तो वे अपना बोम हल्ला करने के निए घोड़ों की समुद्र में फैंक दिया करने से । चिक हवाएँ सदा उत्तर के दोनों और के भागों से नीचे के गर्म भागों में उत्तरती हैं इसलिए हवा का तापक्षम बढ़ जाता है जिसमें हवाएँ, पानी नहीं मरमा

सकतीं। इसी कारण पृथ्वी के सभी मरुस्थल इन शान्त खण्डों में पाये जाते हैं। (१) कर्क रेखा के शान्त खण्डों में—राजपूताना, अरव, ईरान, सहारा और केलिफोनिया के मरुस्थल हैं। (२) मकर रेखा के शान्त खण्डों में विक्टोरिया, कालाहारी, पटकामा के मरुस्थल है

#### कटिवन्ध (Zones)

पृथ्वी के ताप को दो प्रकार ने विभाजित किया जाता है—क्षैतिज (Horizontal) ग्रीर लंबवत् (Vertical)। प्रथम प्रकार यह है जिसमें ताप किट-वन्धों का विभाजन सूर्य की किरणों के कोणों ग्रथीत् ग्रक्षांश रेखाग्रों के ग्राधार पर ही किया जाता है। इस प्रकार के किटवन्धों की सीमाएँ यूनानी विद्वानों के मतानुसार निम्नलिखित हैं जो भूमध्य रेखा के दोनों ग्रीर पाई जाती हैं।

- (१) उप्ण कटिवन्ध (Torrid Zone)—भूमध्य रेखा के दोनों भ्रोर २३ है तक है। इसकी सीमान्तक रेखा को उत्तरी गोलाई में कक रेखा (Tropic of Cancer) श्रीर दक्षिणी गोलाई में मकर रेखा (Tropic of Capri- Corn) कहने हैं।
- (२) शीतोष्ण किटवन्ध (Temperate Zone)—जो उष्ण किट-वन्ध के बाद ६६६ ° उत्तर और इतने ही अंग के दक्षिणी अक्षांग में है। इसकी सीमान्त रेखा को उत्तरी गोलाई में आर्कटिकवृत (Arctic Circle) और दक्षिणी गोलाई में अन्टार्कटिक वृत (Antarctic Circle) कहते हैं।
- (३) शीत कटिवन्ध (Frigid Zone)—उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्द्धों में ६६३° ग्रक्षांश से घ्रुवों तक फैला है।

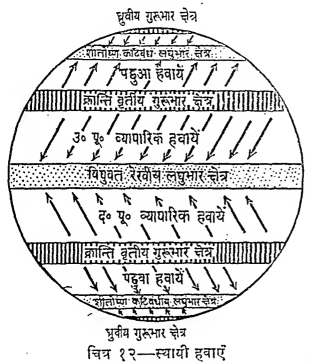
ताप कटिबन्ध के विभाजन का द्वितीय प्रकार वह है जिसमें ग्रक्षांश रेखाग्रों को सीमा न मान कर समताप रेखाग्रों को ही सीमा रेखाएँ मान लेते हैं। इस प्रगाली का जन्मदाता प्रसिद्ध जर्मन भूगोलवेत्ता सूपान (Supan) था।

- (१) उष्ण कटियन्ध की सीमा ६५° फा० की वार्षिक समताप रेखा तक दोनों गोलाद्धों में है।
- (२) शीतोष्ण कटिवन्ध की सीमा ५०° फा० की गरमी की समताप रेखा तक उत्तरी और दक्षिणी गोलाई में है।

उद्या कटिवन्ध की विशेषता यह है कि यहाँ पर गर्मी श्रीर जाड़ों के तापक्रमों में कुछ भी अन्तर नहीं पड़ता क्यों कि पूरे साल भर तक एकसा ही तापक्रमां में कुछ भी अन्तर नहीं पड़ता क्यों कि पूरे साल भर तक एकसा ही तापक्रमां में अधिक अन्तर होता है। किसी भी महीने में तापक्रम ६०० फा॰से कम नहीं जाता। यहाँ मध्यान्ह सूर्य कर्क रेखाओं के परे कभी नहीं चमकता लेकिन इस कटिवन्ध के उन भागों में जो भूमध्य रेखा से दूर हैं अर्थात अर्द्ध-उप्पा (Sub-tropical) भागों में अवस्था विदलने लगती है और जाड़े तथा गरमी के तापों में अन्तर पड़ने लग जाता है।

चूंकि व्यापारिक हवायें उत्तर-पूर्व से आती हैं इसलिए वह सब नमी (जो ये लाती हैं) महाद्वीपों के पूर्वी भागों में वरसा देती हैं, किन्तु पश्चिमी भाग विल्कुल सूखे रह जाते हैं जिसके फलस्वरूप महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में ही मरुस्थल पाये जाते हैं।

व्यापारिक हवाग्रों का ग्रधिक प्रसार दक्षिणी ग्रटलांटिक ग्रीर हिन्द महासागर के दक्षिणी भागों में ही ग्रधिक है। इन सब भागों में वहाँ गर्मी की ग्रपेक्षा सर्वी ग्रधिक चुस्त रहती है। इन हवाग्रों का साधारण वेग १० से २०



मील होता है, किन्तु दक्षिगी गोलाई में स्थल की कम स्कावट होने के कारण इनका वेग कुछ अधिक होता है।

(ख) पछुत्रा हवाएँ (Westerlies)—ये हवाएँ ग्रयन रेखाग्रों से ग्रधिक भार वाले स्थानों की शोर चलती हैं। ये ३५° ग्रक्षांश से ध्रुव-वृत्तों तक दोनों गोलार्द्धों में चलती है। निर्दिष्ट स्थान से बहुत ग्रागे निकल जाती हैं ग्रीर ऐसा मालूम होता है मानो वे दक्षिण-पश्चिम ग्रथवा पश्चिम से

स्रोती हैं। पछुप्रा हवाएँ कभी बहुत ही धीमे और कभी बहुत ही तेज वेग से चलती हैं। पछुप्रा हवायों का प्रदेश व्यापारिक हवायों के प्रदेश से कहीं स्रधिक बड़ा है। ये प्रायः धीतोष्णा किटवन्ध और सीत किटवन्ध में चला करती हैं। दक्षिणी गोलाई में ४० और ५०° सक्षांशों के बीच में समुद्र की स्रधिकता होने और इनके मार्ग में कोई स्कावट न होने के कारण इतनी प्रवल वेग से चलती हैं कि इनको गरजने वाली चालीसा या बीर पवन (Roaring forties or Brave West-winds) कहते हैं तथा दक्षिणी गोलाई में ५०° के दक्षिण में भयानक पचासा (Furious fifties) पुकारी जाती हैं।

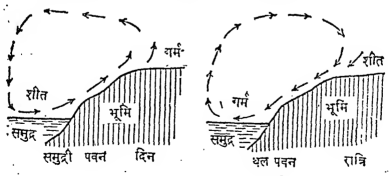
परिचमी पवर्ने गर्म प्रदेश से आने के कारण गर्म होती है। ये अपने साथ बहुत नमी लाती है। इसलिए इन ह्याफ्रों से उपण कटिवन्य के बाहर पिनमी तटों पर (पिनमी यूरोप, परिचमी कनाडा, टिक्सणी-परिचमी चिली आदि) अधिक वर्षी होती है, किन्तु पूर्वी तट मूसे रहने है। (ग) प्रवी ह्वाएँ (Polar winds)—ये हवाएँ ध्रुवों के शीतल प्रदेशों से शीतोष्ण प्रदेशों की ग्रोर ७०° या ८०° ग्रक्षांश तक चली जाती हैं। उत्तरी गोलाई में नारइस्टर (Nor-caster) नामी तूफान हवा बड़े वेग से चलती हैं ग्रीर बहुत ठण्डी होती है। लेकिन ये कभी कभी चलती हैं, हमेशा नहीं।

ये हवाएँ प्राय निश्चित ग्रक्षांशों में ही चला करती हैं और इनका क्षेत्र सूर्य की प्रत्यक्ष गित से बराबर सम्बन्ध रखता है। जब सूर्य उत्तरी शोलार्द्ध में चमकता है तो इनका क्षेत्र कुछ उत्तर की न्नोर खिसक जाता है और जब सूर्य दक्षिणी गोलार्द्ध में चमकता है तो इनका क्षेत्र कुछ दक्षिण की ग्रोर खिसक जाता है। इस उत्तर ग्रीर दक्षिण की ग्रोर खिसकने के कारण पछुप्रा हवाग्रों ग्रीर व्यापारिक हवाग्रों के सोमान्तक प्रान्त गिमयों में तो व्यापारिक पवनों के क्षेत्र में रहते हैं ग्रीर जाड़ों में पछुग्रा हवाग्रों के। इन क्षेत्रों को ग्रस्थायी पवन चेत्र (Transition Belts) कहते हैं।

इन पवनों को स्थाशी पवनें (Permanent winds) कहते हैं। लेकिन इनका प्रवाह यथासमय वायु के भार में अन्तर पड़ने से अवसर टूट जाया करता है। तापक्रम में असाधारण अन्तर के पड़ जाने से ही ऐसा होता है। यह असाधारण अन्तर स्थल की प्रधानता के कारण पूरे एशिया महाद्वीप में अधिक देखा जाता है। इसी कारण उत्तरी गोलाई में पवन धारा (Wind systems) दक्षिणी गोलाई की पवन धारा की अपेक्षा कम स्थिर (Steady) होती है।

(२) सामयिक या अस्थायी ह्वायें (Periodic Winds)

(क्र) स्थलीय श्रीर समुद्री पवनें (Land and Sea Breezes) — दिन के समय जब सूरज चमकता है तो स्थल पानी की श्रपेक्षा श्रिषक गर्म हो जाता है जिससे उसके पास की हवा गर्म होकर फैल जाती है श्रीर उसका दवाव कम हो जाता है। लेकिन समुद्र इस समय श्रपेक्षतः ठंडा रहता है, इसके



चित्र १३--स्थलीय और समुद्रीय मन्द पवनें

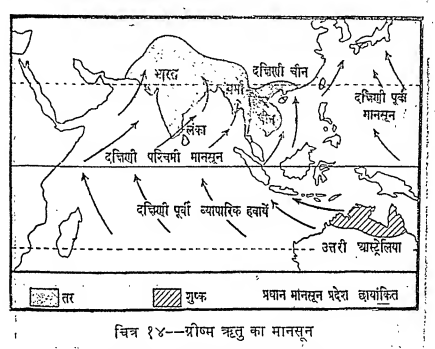
ऊपर की हवा ठंडी और भारी होती है। श्रतः पानी पर के श्रधिक भार वाले स्थानों की श्रोर से ठन्डी श्रीर भारी हवा भूमि पर के कम दवाव वाले स्थानों की श्रोर चलती है। इन हवाश्रों को समुद्री पवन (Sea Breeze) कहते हैं। ये हवायें

दिन में मुबह दस वजे से लेकर सूर्यास्त तक चलती हैं। यह हवायें कभी-कभी जमीन के वीस-पचीस मील भीतरी भाग तक घुस जाती हैं। ग्रयन रेखाग्रों में शीतोष्ण कटिवन्ध की ग्रपेक्षा जल ग्रीर स्थलीय हवायें ज्यादा चलती हैं। दैनिक मौसमी ग्रवस्थाग्रों पर इन पवनों का खूव ग्रसर पड़ता है—कभी-कभी तो इनके कारण दैनिक तापक्रम कई ग्रशों तक कम हो जाता है।

रात के समय जमीन समुद्र की अपेक्षा ठंडी हो जाती है तो उसके पास की हवा समुद्र की हवा की अपेक्षा अधिक ठंडी और भारो हो जाती है। इसलिए रात के समय हवा स्थल से समुद्र की ओर चलती है। इन पवनों को स्थलीय पवनेंं (Land Breeze) कहते हैं। यह हवायें सूर्यास्त से लगाकर प्रातः द वजे तक चलती रहती हैं।

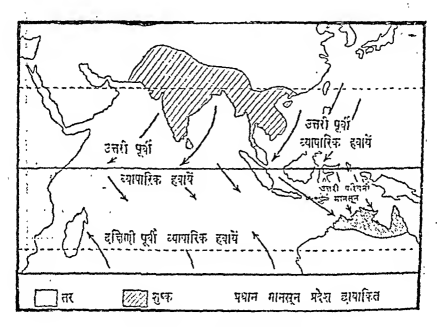
- (ख) स्थानीय पवनें (Local Winds)—स्थानीय पवनें ग्रिषक प्रसिद्ध हैं क्योंकि जिन स्थानों पर यह चलती हैं वहाँ के निवासियों के जीवन ग्रीर व्यवसाय पर वड़ा प्रभाव डालती हैं। कुछ मुख्य स्थानीय पवनें इस प्रकार हैं—िम्मूम (Simoom) नाम की गर्म ग्रीर तेज पवनें सहारा मरस्थल में चलती हैं। ये ग्रपने साथ इतनी मिट्टी ग्रीर वालू ले ग्राती हैं कि यात्रियों की ग्रांखों, नाक ग्रीर मुंह में प्रस जाती हैं। सिरक्को (Sirroco) नाम की गर्म ग्रीर नम हवायें भूमध्य सागर के इटली प्रदेश में चलती हैं। इन्हीं प्रदेशों में कभी-कभी उत्तर की ग्रीर से ठंडी पवनें चलती हैं जो एड्रियाटिक प्रदेश में बोरा (Bora) कहताती हैं। स्पेन में इन्हें सोखानो (Solano); रोन की घाटी ग्रीर दक्षिण फांस में मिस्ट्रल (Mistral); उत्तरी ग्राल्यस में फोन (Fohn) कहते हैं। पूर्व की ग्रीर चलने वाली गर्म हवाग्रों को मिश्र में खमसीन (Khamsin); ग्ररव में सिम्मूम (Simoom) ग्रीर पश्चिम की ग्रीर सूडान में हरमाटन (Harmaton) कहते हैं। उत्तरी ग्रमेरिका में राकी पहाड़ से मैदान में चलने वाली गर्म हवा को चिन् क कहते हैं। यह मैदान के वर्फ को बहुत जल्दी पिघला देती है ग्रीर गेहूं के पकने में बड़ी मदद देती है। यूरोप में इस गर्म ग्रीर शुटक हवा को 'फोहन' कहते हैं।
- (गं) मौसमी ह्वाचें (Monsoons)-मानसून एक 'ग्रस्वी' शब्द है, जिसका ग्रयं मीसम है। ये वे हवार्ये हें जो साल के छः महीने समुद्र से स्थल की श्रोर ग्रांर दूनरे ६ महीने स्थल से ममुद्र की श्रोर चलती हैं। वास्तव में ये स्थलीय श्रोर जलीय पवनों के बड़े रूप हैं। इन हवाशों के चलने के कारण पृथ्वी पर पाए जानेवाले स्थल ग्रीर जल के गर्म होने की ग्रलग-ग्रलग तासीर का होना है। मई, जून ग्रीर जुनाई के महीने में गूर्य की किरणों कर्क रेखा पर सीधी पहनी है, इमलिय उत्तरी भारत, चीन ग्रादि के मैदान बहुत गर्म हो जाते हैं। ग्रस्तु यहां कम दवाव पाया जाता है। इस समय हिन्द महासागर का वह माग जो तिनक विवुवत रेखा के दक्षिण में है प्रपेशनः ठंडा होता है। ग्रतः उसकी हवा मारी ग्रीर ठंडी होनी है, इसलिए यहां ग्रांयक भार पाया जाता है। ग्रतः यहां गर्म भाप से भरी हवार्ये दक्षिण-परिचम से भारतवर्य, लंका, ग्रह्मा ग्रीर

मलाया प्रायद्वीप में तथा दक्षिए पूर्व से चीन, जापान, इंडोचीन और स्याम में प्रवेश करती हैं। कहीं-कहीं मार्ग में ऊँची भूमि या पहाड़ों की रुकावट पड़ने से उनको पार करने के लिए ये ऊपर उठती है और ठंडी होकर इन भागों में खूव पानी बरसाती हैं। यह ग्रीष्म ऋनु का मानसून (Summer monsoon) कहलाता है और मई से अक्टूबर तक चलता है।



जाड़े की ऋतु में सूर्य की किरगों उत्तरी भारत के मैदानों पर तिरछी पड़ने लगती हैं, ग्रतः यह मैदान शीघ्र ठंडे हो जाते हैं। इनकी हवायें ठंडी होकर भारी हो जाती हैं। ग्रतः इन भागों में इस समय ग्रधिक दवाव पाया जाता है। किन्तु इस समय भूमध्य रेखा के पास स्थल से कहीं ग्रधिक तापक्रम ग्रीर कम दवाव पाया जाता है। ग्रतः ग्रीष्म का मानसून स्थल से समुद्र की ग्रोर लौटने लगता है। इसे शरद ऋतु का मानसून (Winter monsoon) कहते हैं। इस शरद मानसून के मार्ग में ग्रधिकतर स्थल होता है जहाँ भाप की सामग्री बहुत कम होती है। ग्रतः इस मानसून में भाप की कमी रहती है। स्थल से समुद्र की ग्रोर लौटने के कारण इस मानसून को ऊँचे प्रदेश से नीचे प्रदेश को उत्तरना पड़ता है इसलिए इसमें जो कुछ भाप होती है इसको पानी में बदलने का ग्रवसर नहीं मिलता है। ग्रस्तु ये उत्तरी पूर्वी मानसून बहुत थोड़े प्रदेश में ग्रीर थोड़ी मात्रा में पानी वरसाते हैं। वंगाल की खाड़ी से भाप मिल जाने पर यह मानसून लंका की पहाड़ियों ग्रीर दक्षिणी पूर्वी भारत में कुछ पानी वरसा देती हैं। उत्तरी ग्रास्ट्रेलिया, न्यूगिनी ग्रीर पूर्वी द्वीपसमूह के कुछ द्वीपों में भी इस समय वर्षा होती है। मानसूनी हवाग्रों का महत्व भारत के लिए बहुत ग्रधिक है क्योंकि—

- (१) भारत की सम्पूर्ण वर्षा का लगभग ५०% ग्रीष्म ऋतु में दक्षिणी पश्चिमी मानसूनी हवाग्री हारा प्राप्त होता है। शीतकाल के मानसून बहुत ही कम वर्षा लाते हैं जो ग्रधिकतर मद्रास प्रदेश तक ही सीमित रहती हैं।
- (२) अनेक स्थानों में वर्ण का वितरण असमान है। कहीं वर्ण अत्यधिक होती है जिससे फसलें ने हो जाती हैं और कहीं सूखा पड़ने के कारण अकाल पड़ जाते हैं जिससे लाखों नर-नारी काल के ग्रास वन जाते हैं।



चित्र १५-शीतऋतु का मानसून

- (३) ग्रनिश्चित वर्षा के प्रदेश में मानसून विश्वासजनक नहीं होते। नियमित समय पर वर्षा न होने से लोगों को किटनोई का सामना करना पड़ता है। जब वर्षा नियत समय पर तथा श्रच्छी होती है तो फसल भी श्रच्छी होती है। देश के व्यापार में वृद्धि होती है श्रोर सरकारी खजाने भरे रहते हैं। किन्तु जब मानसून विश्वासवात करते हैं तो न केवल सारी खेती ही सूख जाती हैं, बिल्क उद्योग-धन्ये भी फीके पड़ जाते हैं श्रीर सरकारी श्राय-व्यय को संतुलित करना भी किटन हो जाता है। सच तो यह है कि श्रायिक जगत के तीन मुख्य क्षेत्र—भोजन, वस्त्र श्रीर श्रायय—सभी मानसून द्वारा प्रभावित होते हैं। इसीलिए कहते हैं कि "भारतीय कृषि श्रयवा भारत सरकार की स्राय मानसून का खुन्ना है।
  - (४) मानमून द्वारा वर्षा लगातार नहीं होती। कंभी-सभी तो वर्षा का

<sup>¿ &</sup>quot;Indian Agriculture or Indian Budget is a gamble in rains."

अन्तर बहुत लम्बा हो जाता है जिससे फसलों को सूखे समय में पानी देने का प्रयन्य करना पड़ता है। भारत में सिच ई का कारण वर्षा का अनिश्चित, अनियमित और अपर्याप्त होना हो है।

- (५) मानसूनों द्वारा किन्हीं भागों में यूसलाधार वर्षा होती है और किन्हीं में बीछारें ही पड़ती है। लंदन की २४" वार्षिक वर्षा १६१ दिनों में हल्की फुहारों के रूप में होती है जबकि वम्बई की ७२" वर्षा केवल ७५ दिन में ही हो जाती है। जब वर्षा तेंजी से गिरती है तो भूमि का कटाव अधिक होता है। प्रधिकांश जल का प्रयोग नहीं हो पाता और वह व्यर्थ में ही समुद्र में बहकर चला जाता है।
- (६) मानसून उठते समय समुद्र में बड़े तूफान त्राते हैं। इनके द्वारा समुद्र की लहरें किनारों तक मीलों फैल जाती है और धन-जन दोनों की अपार हानि करती है। अक्टूबर १६४२ के भीपए। तूफान से बंगाल के मिदनापुर जिले में लगभग १० हजार और चौबीस परगने में १ हजार व्यक्ति मरे और ७५% जानवरों की क्षति हुई। १८७६ की बाकरगंज तूफान से मेघना के कछार में लगभग १ लाख व्यक्ति डूब गये।
- (७) वास्तव में सच तो यह है कि भारत के लिए मानसून का वही महत्व है जो मिश्र देश के लिए नील नदी का है। भारत की श्राधिक सम्पन्नता वहुत कुछ मानसून पर ही निर्भर रहती है। इसीलिए यह कहा भी जाता है कि "संभवत: भारतीय मानसून की भाँति चमत्कारिक प्रभाव वाली श्रन्य कोई वस्तु नहीं है।"
- (घ) त्रांतियमित ह्वायें (Variable Winds)—हवाके असाधारण तापक्रम के फलस्वरूप वायु-मण्डल में जो गड़वड़ी पैदा हो जाती है उसी से तूफान उठते हैं। ये तूफान पानी के भँवर की भाँति वायु की भँवरें हैं। ये तूफान दो प्रकार के होते हैं—एक तो पवन भँवर के केन्द्र की ओर के असाधारण फैलाव (Low Pressure) के कारण बड़े वेग से दौड़ती है और दूसरे असाधारण दवाव (High Pressure) के कारण केन्द्र से दूर वाहर की ओर सवेग जाती हैं। इसमें पहले को चक्रवात और दूसरे को प्रति-चक्रवात कहते हैं। इस तूफानों से सम्बन्ध रखने वाली पवनें सदा पहिए की भांति चक्कर लगाती हैं। इसलिए धीरे-धीरे उसका मुख प्रत्येक दिशा की ओर वदलता रहता है।
- (i) चक्रवात (Cyclones)— का व्यास १० मील से लेकर २००-३०० मील तक का होता है। इन गोलों के बीच में हवा का दवाव सबसे कम होता है ग्रीर ग्रधिक दबाव वाहर की ग्रोर होता है। ग्रतः वाहर की ग्रोर से हवा भीतर ग्राती है ग्रीर वाई बैलट के नियम के ग्रनुसार उत्तरी गोलाई में घड़ी की सुई की उल्टी दिशा में (Anti-clockwise) ग्रीर दक्षिगी गोलाई में

<sup>\*\*</sup>Probably there is no other single group of weather phenomenon, so far-reaching in its effect, as the Indian monsoons."

उठती है तो ऊपर जाकर उसकी भाप के द्रवीभूत हो जाने से वर्षा होती है। ऐसी वर्षा को संवाहनिक वर्षा (Convectional Rains) कहते हैं। ऐसी वर्षा कम दवाव वाले विषुवतीय प्रदेशों में दोपहर के समय अधिक होती है। ऐसी वर्षा बड़ी तेज गिरती है लेकिन वर्षा थोड़ी देर के लिए होती है।

(३) जब वायु किसी पर्वत को पार करने के लिए ऊपर उठती है तो वह ऊपर उठने से ठन्डी हो जाती है और पानी वरसता हैं। ऐसी वर्षा को पार्वत्य वर्षा (Relief Rains) कहते हैं। हवाएँ पहाड़ों के पवनमुखी ढाल (Windward) ढाल पर ग्रधिक वर्षा करती हैं जब कि पवनविमुखी (Lee-ward Side) विल्कुल सूखी रह जाती है। ऐसे भागों को कृषि-छाया प्रदेश (Rain Shadow area) कहते हैं। हिमालय के दक्षिणी ढाल ग्रीर पश्चिमी घाटों पर इसी प्रकार की वर्षा होती है।



वर्षो का वितर्ण ( Distribution of Rainfall )

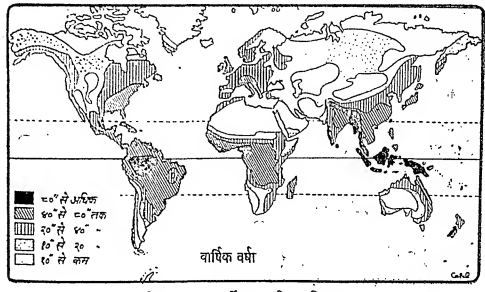
त्रगले पृष्ठ के वर्षा के विन्यास के मानचित्र का ग्रव्ययन करने से निम्नलिखित बातें ज्ञात होती हैं:—

(१) ज्यों-ज्यों हम विपुत्रत रेखा के जत्तर या दक्षिण की ग्रोर जाते हैं वर्षा कम होती जाती है। ध्रुवों पर ग्रविक सर्दी पड़ने के कारण हवा में भाप नहीं रहती, ग्रतः वर्षा कम होती है।

(२) पहाड़ों के हवादार ढालों पर उन ढालों की अपेक्षा जो समुद्री हवाओं के रास्ते में नहीं पड़ते अधिक वर्षा होती है।

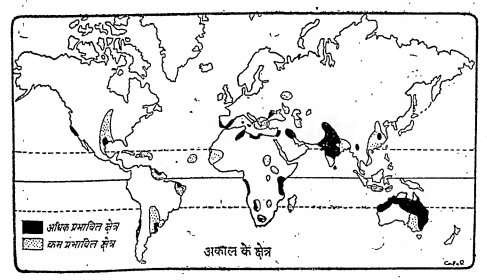
- (३) समुद्र से ज्यों-ज्यों दूर जाते हैं वर्षा में कमी होती जाती है। महाद्वीप के भीतरी भागों (उदाहरणार्थ, गोवी का रेगिस्तान, मध्य ऐशिया, श्रास्ट्रेलिया श्रीर उत्तरी श्रमेरिका श्रादि) में समुद्र से दूर होने के कारण वर्षा बहुत कम होती है।
- (४) ४०° उत्तरी और ३५° दक्षिणी अक्षांगों के बीच में व्यापारिक हवाओं के चलने के कारण महाद्वीप के पूर्वी भागों पर (जापान, दक्षिणी, पूर्वी एशिया, चीन) में अधिक वर्षा होती है। ५०° और ६५° अक्षांगों के बीन में पछुषा हवाओं के कारण महाद्वीपों के .पश्चिमी भागों (पश्चिमी द्वीप समूह,

पश्चिमी यूरोप स्नादि में) पर स्रधिक वर्षा होती है । जीतोष्ण कटिबन्धों के चक्र-वायुप्रों द्वारा उत्तरी श्रीर मध्य यूरोप तथा श्रमेरिका में भी कुछ वर्षा हो जाती है ।



चित्र १६-वार्षिक वर्षा का वितरग

(४) भूमध्य सागर के किनारे, दक्षिणी आस्ट्रेलिया और दक्षिणी अमेरिकां ग्रीष्म में व्यापारी हवाओं के मार्ग में होने के कारण सूखे रहते हैं, किन्तु सर्दी में



चित्र २०--- ग्रकाल के क्षेत्र

ये प्रदेश पछुत्रा हवाग्रों के रुख में होने के कारएा शीतकालीन वर्षा का उपभोग करते हैं।

- (६) भूमध्य रेखा पर संवाहनिक वर्षा होती है किन्तु शीतोष्णाः कटिवन्ध के श्रक्षांशों में प्रायः चक्रवातिक वर्षा होती है।
- (७) ग्रीष्म में समुद्र से ग्रधिक भार वाले स्थानों से ग्राने वाली हवाग्रों द्वारा भारत, चीन, जापान, इण्डोचीन में वर्षा होती है। इन भागों में वर्षा की कमी के कारएा ग्रकाल पड़ जाते हैं। संसार के प्रमुख ग्रकाल क्षेत्र पिछले पृष्ठ के चित्र में (चित्र सं० २०१) वताये गये हैं।
- (५) उप्ण कटिवन्य के चक्रवायुग्नों द्वारा हिन्द महासागर के तटीय भागों पर भी, जिनका प्रभाव फिलीपाइन द्वीपों ग्रौर जापान तक पहुँचता है, वर्षा होती है।

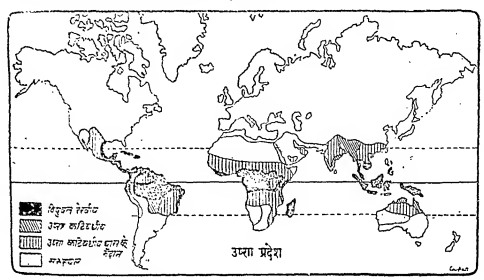
# जलवायु खंड ( Climatic Regions )

पृथ्वी के धरातल पर तीन प्रकार के जलवायु प्रदेश पाये जाते हैं; यथा—

- (१) उप्एा कटिवन्धीय जलवायु प्रदेश ।
- .(२) शीतोप्एा कटिवन्धीय जलवायु प्रदेश।
- (३) शीत कटिवन्धीय प्रदेश ।
- (१) उष्ण कटिवन्धीय जलवायु (Tropical Climate)—उष्ण कटिवन्धीय ग्रीर श्रद्धं उष्ण कटिवन्धीय (Sub-Tropical) भू-भागों का जलवायु लगभग वर्ष भर समान रहता है ग्रीर थोड़े बहुत जो भी परिवर्तन होते हैं (केवल उष्ण कटिवन्धीय चक्रवातों को छोड़कर) वे भी निश्चित ग्रन्तर से ही होते हैं। ये भाग विषुवत् रेखा के ग्रत्यन्त निकटवर्ती हैं ग्रतः ग्रधिक गर्म रहते हैं। जीत ऋतु साधारणतया ठण्डी ग्रीर ग्रीष्म-ऋतु ग्रधिक गर्म होती है। इन भागों में समुद्र का प्रभाव भी ग्रधिक पड़ता है। ग्रतः कई भू-भागों की जलवायु सामुद्रिक कही जा सकती है जहाँ वार्षिक तापान्तर भेद ५° से १०° फा० तक ही रहता है। किन्तु ऊँचे पहाड़ी स्थानों में तो ५०° फा० से भी कम तापन्नम पाया जाता है। वैते सभी स्थानों का तापन्नम ७५° में १००० फा० तक रहना तो साधारण सी बात है। कई स्थानों पर दैनिक ग्रीमत तापन्नम भेद वार्षिक ग्रीसत तापन्नम भेद से भी ग्रधिक रहता है। इन भागों में जलवायु में ग्रन्तर पड़ जाने का मुण्य कारता यहाँ चलने वाली हवाएँ ग्रीर वर्षा है। ग्रद्ध-उप्ण-कटिवन्धीय भू-भागों में जलवायु में बड़ा ग्रन्तर पड़ जाता है। ग्रीष्म में ग्रधिक गर्मी ग्रीर नर्दी में ग्रधिक

है।

अधिकांश भागों में व्यापारिक हवाग्रों का प्रभाव बहुत निश्चित एकच्पता से चलती है। ये हवाएँ इनमें वाप्प स्विक भर जाती है श्रीर पहाड़ को पार करने के लिए आती है। इसी कारण में पूर्वी दालों पर अत्यधिक वर्षा होती है किन्तु नीचे भाग अथवा पर्वतीय भाग के पश्चिमी ढाल शुष्क रह जाते है। यही कारण है कि दुनिया के अधिकांश मरुस्थल व्यापारिक हवाओं की पेटी में पश्चिम की ओर ही फैले हैं।



चित्र २१--- उप्एा जलवाय खण्ड

इन भागों की वर्ष में भी वहुत अन्तर हुआ करता है। कहीं पर इतनी कम वर्षा होती है कि सफलतापूर्वक खेती भी नहीं की जा सकती ग्रीर कहीं ४००" से भी अधिक वर्षा हो जाती है। सबसे अधिक वर्षा ग्रीष्म में ही होती है। केवल भूमध्य रेखा के निकटवर्ती भाग को छोड़ कर जहाँ विजलों की कड़क के साथ संवाहनिक वर्षा होती रहती है प्राय: प्रतिदिन ही दोपहर के बाद वर्षा हो जाती है। अर्द्ध-उप्ण किटवन्धीय भागों में मानसून हवाएँ जलवायु पर वड़ा असर डालती हैं। मानसूनों से वर्षा तभी होती है जब वे किसी ऊँचे स्थान को पार करने के लिए ऊँची उठती हैं। यह वर्षा ग्रीष्म-काल में ही ग्रिधक होती है; शीतकाल तो प्राय: सूखा ही बीतता है।

उष्ण-किटवन्धीय देशों में चक्रवातों का प्रभाव और इससे धन-जन की हानि भी बहुत होती है। इनका जन्म भूमध्य रेखा के शान्त खण्डों (Doldrums) से होता है। इनका मार्ग अधिकतर उत्तर-पिंचम की ग्रोर ही रहता है। ये केवल गर्मी में ही भीतरी देशों में प्रवेश करते हैं ग्रौर ग्रपना प्रभाव दिखाते हैं। ये चक्रवात शीतोष्ण-किटवन्धीय चक्रवातों से कई वातों में भिन्न होते हैं। इनका क्षेत्र सीमित तथा चाल-ढाल तेज होती है ग्रौर इनसे वर्षा भी ग्रिधक होती है, किन्तु ये बड़े विनाशकारी होते हैं। ?

ग्रंगले पृष्ठ की तालिका में उज्या-कटिवन्धों में स्थित भिन्न-भिन्न ग्रक्षांशों पर पाये जाने वाले सर्वोच्च ग्रौर सर्वेन्यून तापक्रम, वर्षा तथा ग्राईता की मात्रा बताई गई है। दें ---

१—देखिए P. Lake: Physical Geography. (1952) p. 133 २— , C. E. Brooks: Climate. P. 115

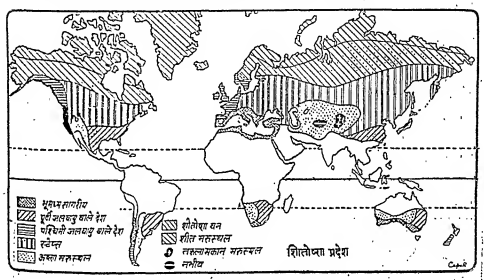
उत्तरी ग्रीर दक्षिग्गी ग्रक्षांश	सर्वोच्च तापन्नम	एवं सर्वन्यून (फा० में)	मेघाच्छन्नता (प्रतिसत)	वर्षा (इञ्जों में)
00-800	°e3	έñο	<u>४२%</u>	६≂″
₹००—२००	033	ۖo	80%	80 <i>11</i>
₹00-₹00	१०२०	۸ño	₹80°	२५"
\$00-800	£ = 0	२७०	۶۰ <sub>۱۵</sub> مې	२४"

ज्ज्ण कटिवन्ध में निम्न जलवायु प्रदेश मिलते हैं:—

- (१) भूमध्य रेखावर्तीय प्रदेश।
- (२) सूडान जलवायु प्रदेश।
- (३) मानसूनी जलवायु प्रदेश ।
- (४) गर्म महस्यलीय जलवायु प्रदेश ।
- (२) शीतोष्ण कटिवन्धीय जलवायु (Temperate Zone Climate)—शीतोष्ण प्रदेशों के ग्रंतगंत वे सभी क्षेत्र न्ना जाते हैं जो पहुवा हवान्नों के मार्ग में पड़ते हैं। चूंकि ये हवायें सदैव ही निम्न न्नक्षांशों से जब ग्रक्षांशों की ग्रोर चलती रहती हैं ग्रतः निरन्तर ठंडी होती रहती हैं। इनके कारण महासागरों के पूर्वी तट सदा वर्षा प्राप्त करते हैं ग्रीर इनका जलवायु भी वहुत ग्रन्छा होता है। इन वायु प्रवाहों की गित ग्रीर दिशा पर स्थानीय तापन्नम भीर दवाव का वड़ा प्रभाव पड़ता है। उत्तरी ग्रीर दिशा पर स्थानीय तापन्नम भीर दवाव का वड़ा प्रभाव पड़ता है। उत्तरी ग्रीर दिशाणी गोलार्द्धों में इस जलवायु में मौसमी परिवर्तन ग्रधिक ध्यान देने योग्य है। इन प्रदेशों में कभी-कभी तो उण्ण कटिवन्धीय प्रदेशों से भी ग्रधिक तापन्नम भेद पाये जाते हैं। महाद्वीपों के ग्रान्तरिक भागों में सर्दियाँ विशेष ठंडी ग्रीर गर्मियाँ गर्म होती हैं, किन्तु पश्चिमी भाग का जलवायु समुद्र के निकट होने के कारण वड़ा समान (Equable) ग्रीर स्वास्थ्यवर्धक होता है जिनमें पछुवा हवाग्रों द्वारा पर्यात वर्षा हो जाती है। पूर्वी भागों में ग्रीष्म-काल में स्थल की ग्रीर से हवायें चलने के कारण वर्षा नहीं होती ग्रीर सर्दियाँ ग्रधिक ठण्डी तथा गर्मियाँ साधारण रूप से ठण्डी रहती हैं।

समुद्र की निकटवर्ती स्थिति इस जलवायु पर अपना प्रभाव अमिट रूप से डालती है। गल्फ स्ट्रीम और क्यूरोसिवो की गर्म घाराओं और लेंबोडोर तथा साखालिन की ठण्डी घाराओं के फलस्वरूप उनके निकटवर्ती तटों के जलवायु पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। यही कारण है कि एक ही अक्षांशों में स्थित पश्चिमी यूरोप शीतकाल में भी अधिक ठंडा नहीं हो पाता जब कि उत्तर-पूर्वी कनाडा

श्रीर लेक्नोडोर के पठार वर्फ से जमे रहते हैं। समुद्र की श्रोर से चलने वाली हवायें जब महाद्वीपों के भीतरी भागों में पहुँचती है तो पश्चिमी श्रौर पूर्वी भागों को जलवायु में काफी अन्तर डाल देती है। उत्तरी गोलार्द्ध की श्रपेक्षा दक्षिणी गोलार्द्ध में जल के श्रिषक विस्तार के कारण तापक्रम भेद कम रहता है श्रोर इसी कारण यहाँ गिमयां भी साधारणतया ठडी ही होती हैं। उत्तरी गोलार्द्ध के जलवायु पर चक्रवातों श्रीर प्रति-चक्रवातों से सम्बन्धित श्रवस्थाश्रों का भी जलवायु पर काफी ग्रसर पड़ता है। इन्हीं के कारण मौसम वड़ा श्रस्थिर सा रहता है। कोहरा सदैव ही छाया रहता है किन्तु ये चक्रवात उप्ण-किटवन्धीय चक्रवातों की भाति उतने विनाशकारी नहीं होते। दिक्षणी गोलार्द्ध में चक्रवातों श्रौर प्रति-चक्रवातों का उतना प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु यहाँ का स्थल विस्तार कम होने के कारण गर्जने वाला चालीसा वेरो-कटोक तीन्न गित से चलता है।



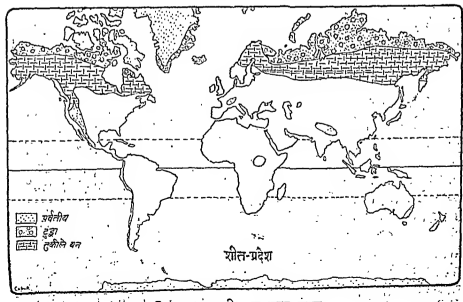
चित्र २२--शीतोष्ण जलवायुरेखण्ड

शीतोष्ण किटवन्ध ६८० फा० वार्षिक और ५०० फा० ग्रीष्म ऋतु की समताप रेखाओं के मध्य में स्थित है श्रीर श्रक्षांशों के विचार से ३०० श्रीर ४५० के बीच फेला है। इस प्रदेश का विस्तार श्रिधक होने के कारण इसको श्रेणियों में विभाजित कर दिया गया है ग्रर्थात् ३०० से ४५० तक गर्म प्रदेश, जिन्हें उप्ण शीतोष्ण प्रदेश (Warm Temperate Regions) कहते हैं; ग्रीर ४५० से ७०० तक ठण्डे प्रदेश, जिन्हें ठंडे शीतोष्ण प्रदेश (Cool Temperate Regions) कहते हैं। इन ठंडे प्रदेशों में वर्ष भर ही पिष्चमी हवायें चलती हैं। ग्रतः वर्षा साल भर ही होती है ग्रीर जलवायु भी बड़ा स्वास्थ्यकर रहता है। किन्तु गर्म प्रदेशों में पिष्चमी हवायें साल के केवल ६ महीनों तक ही चलती हैं ग्रीर शेष ६ महीने यह प्रदेश मध्य के उच्च भार किटबन्ध में ग्रा जाता है जहाँ व्यापारिक हवाग्रों का साम्राज्य रहता है। इन दोनों प्रदेशों को ग्रलग-ग्रलग पूर्वी ग्रीर पश्चिमी भागों में विभाजित किया गया है।

उष्ण-शीतोष्ण-प्रदेश की जलवायु के अन्तर्गत निम्न प्रकार के जलवायु विभाग हैं:—

- (१) भूमध्य सागरीय जलवायु (पश्चिमी प्रदेश)
- (२) चीनी जलवायु (पूर्वी प्रदेश)
- (३) तूरान जलवायु प्रदेश ( मध्य के प्रदेश )
- (४) शीतोष्ण मरुस्थलीय प्रदेश (ईरानी-प्रदेश)

ठण्डे शीतोष्ण किटवन्थीय प्रदेश स्थूल रूप से ध्रुवों की श्रोर ४०° से ६०° श्रक्षाशों के वीच स्थित है। इस किटवन्थ में वर्ष भर पिइचमी हवाएँ प्रवाहित होती रहती हैं। चूंकि ये निचले श्रक्षाशों श्रीर समुद्र से श्रावी हैं श्रतः ये श्रपने साथ श्रधिक श्राद्रता एवं उप्णता लाती है; इसलिए महाद्वीपों के पिइचमी किनारों पर वर्ष भर वर्षा होती है। वर्षा पूर्व की श्रोर कम हो जाती है। इन समुद्री हवाश्रों श्रीर उप्ण समुद्री धाराश्रों के कारण पिइचमी किनारों की जलवायु श्रत्यन्त ही नम रहती है। वर्षा की कमी के साथ श्रान्तिक प्रदेशों की जलवायु तीव श्रीर विषम होती जाती है। महाद्वीपों के पूर्वी भागों में जाड़े की ऋतु में हवा वाहर की श्रोर प्रवाहित होती है तथा जाड़े में ठंडक पड़ती है। ग्रीष्म-काल में मामूली मानसूनी प्रकार की हवाएँ समुद्र से धरातल की श्रोर चलती हैं। ये किनारे के भागों को ठण्डा रखती हैं श्रीर उन्हें वर्षा देती हैं। परन्तु पिइचमी भाग की श्रपेक्षा ग्रीष्मकाल श्रिषक उष्ण होता है। इसलिए पूर्वी किनारों में न तो पिइचमी भागों की भाति समुद्री जलवायु ही होता है श्रीर न इस प्रदेश के मध्य क्षेत्र के जलवायु की भाति महाद्वीपीय जलवायु ही। श्रतः



चित्र २३ — शीत जलवायु खण्ड

इस शीत शीतोष्ण कटिवन्धीय प्रदेश को तीन प्रकार की जलवायु की पेटियों में बाँटा जा सकता है:—-

- (१) पश्चिमी किनारे पर।पश्चिमी यूरोप के प्रकार की जलवायु।
- (२) मध्य में साइवेरिया के प्रकार की जलवायु।
- (३) पूर्वी किनारे पर सेंट लारेंस के प्रकार की जलवायु।
- (४) म्रल्टाई जलवायु प्रदेश ।
- (३) शोत कटिवन्धीय जलवायु—शीत जलवायु प्रदेश ६०° से ६०° य्रांशों के बीच स्थित हैं। यहाँ सदैव सर्दी पड़ती है तथा तापक्रम हिमांक विन्दु से भी नीचे रहते हैं—प्रायः ६ महीने के लिए। इस जलवायु खण्ड के दो भाग हैं—एक वह जहाँ वर्फ कभी नहीं पिघलती——(१) ग्रटल वर्फ वाले प्रदेश—ग्रौर दूसरा वह जहाँ गर्मी की ऋतु में थोड़े समय के लिये वर्फ पिघल जाती है—(२) दुण्डा प्रदेश।

#### प्रश्न

- दैनिक श्रोर वार्षिक तापक्रम पर प्रभाव डालने वाले कारणों को वताइये ।
   (श्रागरा, वी० कॉम० १६४३.)
- २. उन श्रवस्थाओं का वर्णन करिये, जिनके कारण मानस्ती हवाएँ उत्पन्न होती हैं। इन हवाओं का क्या प्रभाव पड़ता है ? (श्रागरा, बी० कॉम० १६४३)
- ३. चक्रवायु से त्राप वया सममते हैं १ इनमें किस प्रकार का मौसम पाया जाता है १ ( त्रागरा, वी० कॉम० १६४५ )
- ४. ''विन्हीं भी मौसम सम्बन्धी अवस्थाओं का इतना अधिक प्रभाव नहीं पड़ता जितना कि भारतीय मानसून का''। इसे समकाइये। (आगरा, वी० कॉम० १६४६)
- ५. पृथ्वी के धरातला पर पाई जाने वाली वायु-प्रणालियों का वर्णन करिये और इनके उत्पन्न करने वाले कारणों पर प्रकाश डालिये। (आगरा, वी० कॉम० १६५१)
- ६. मानस्न त्रौर चक्रवातों की उत्पत्ति के कारणों पर प्रकाश डालते हुए वताइये कि स्त्रार्थिक त्र्वस्थायों पर इनका क्या प्रभाव पड़ता है। (ग्रागरा बी० कॉम० १६५२)
- ७. पृश्वी के धरातल पर स्र्यं ताप के वितरण का वर्णन करिये। (आगरा, वी० कॉम० १६५३)

#### अध्याय ५

#### प्राकृतिक वनस्पति

(Natural Vegetation)

पृथ्वी के सभी भागों में किसी न किसी प्रकार की वनस्पति अवश्य पाई जाती है यहाँ तक कि मरुभूमि में भी एक प्रकार की घास मिलती है। यही वनस्पति सारे संसार के जीवों का आधार है। प्रत्येक जीव का भोजन किसी न किसी रूप में इसी वनस्पति से निकलता है। जो जीव जन्तु मांसाहारी (Carnivorous) होते हैं वे अपने भोजन के लिए प्रायः ऐसे जीवों का शिकार किया करते हैं जो घासाहारी (Herbivorous) होते हैं। शेर और चीत जंगलों में हिरनों का शिकार करके अपना जीवन विताते हैं किन्तु ये हिरण घास और पत्तों से ही पलते हैं। मछलियाँ एक दूसरे को खाकर रहती हैं किन्तु इनमें भी सबसे छोटी मछली, जिससे बड़ी मछली का भोजन चलता है, जल में पैदा होने वाली प्लेंबटन (Plankton) नामक वनस्पति पर ही रहती है। इस प्रकार घुमा-फिराकर हम सबका जीवन वनस्पति के द्वारा प्राप्त हुए भोजन पर ही निर्भर है।

वनस्पित मनुष्य को पिरिस्थित का एक मुख्य श्रंग है। भोजन के श्रतिरिक्त बहुत सी ऐसी श्रावश्यकताएँ हैं—जैसे मकान श्रीर वस्त्र इत्यादि—जिनमें मनुष्य को वनस्पित से श्रिवक सहायता मिलती है। िकन्तु इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि वनस्पित का भी श्रपना एक जीवन है जो श्रपनी निजी पिरिस्थित के श्रनुसार, जिस पर मनुष्य का भी प्रभाव पड़ता है, उन्नति किया करता है। इस प्रकार वनस्पित को पृथ्वी का सजीव श्रंग समभना चाहिए।

जलवायु ग्रौर मिट्टी के श्रन्तर्सम्बन्ध से वनस्पतियाँ उगती हैं। जलवायु की मुख्य बात, जिनका प्रभाव इन पर पड़ता है, निम्नलिखित हैं:—

- (१) নাণ (Temperature)
- (२) जल (Water)
- (३) प्रकाश (Light)
- (े४) पवन (Wind)
- (५) मिट्टी (Soil)
- (१) ताप—ताप ग्रीर वनस्पति के बीच में बहुत गहरा सम्बन्ध है। वन-स्पित की भिन्न-भिन्न जातियाँ (Types of Vegetation) ताप पर ही निर्भर हैं। सहारा इत्यादि की मरुभूमि में ग्रिधिक ऊँचे तापक्रम के होने के कारण

वनस्पित की एक ऐसी जाति होती है जिसमें जड़ का ही श्रधिक विकास होता है। इन स्पानों की वनस्पितयों में पित्तयां तो कम तथा छोटी रहती हैं श्रथवा विल्कुल ही नहीं होतीं, परन्तु जड़ें बहुत लम्बी ग्रौर दूर तक फैलने वाली होने के ग्रलावा प्रायः मोटी ही होती हैं ग्रथित इन स्थानों में ग्रधिकतर वनस्पितयाँ भूमि के नीने छिपी रहती हैं। किन्तु दुन्ड़ा जैसे प्रदेशों में जहाँ भूमि बर्फ से ढकी रहती है ग्रीर ताप बहुत कम होता है वनस्पित की एक ऐसी जाति होती है जिसका विकास मुख्यतया भूमि के ऊपर ही ग्रधिक होता है। यहाँ की वनस्पितयों में जड़ तो नहीं किन्तु पित्रयों की प्रधानता होती है। इन वनस्पितयों की जड़ें बहुत हो छोटी ग्रीर पतली होती हैं ग्रीर ग्रधिकतर भूमि के ऊपर ही फैलती है क्योंकि इन स्थानों में वर्फ का ऊपरी भाग ही पिष्वता है। नीचे के भाग में वर्फ वरावर जमी रहती है जिससे उसमें जड़ें नहीं घुस सकतीं। मोस ग्रीर लिचेन—(Moss & Lichen) एक प्रकार की वनस्पित इस प्रकार की वनस्पितयों के मुख्य उदाहरए। हैं।

इसी प्रकार ग्रत्युष्ण किटवन्ध के चौड़ी पत्तियों वाले तथा शीतोष्ण किटवन्ध के नुकीली पत्तियों वाले पेड़ों की भिन्नता भी न्यूनाधिक ताप ही के कारण होती है। वनस्पतियों के जीवन में ताप का महत्व इस वात से भी जाना जाता है कि पृथ्वी के ग्रधिकांश भागों में वनस्पतियाँ गर्मी में ही ग्रर्थात् उस समय में ही जब ताप काफी होता है बढ़ती हैं। जिस समय जाड़ा ग्रा जाता है ग्रर्थात् ताप काफी नहीं रहता, उस समय ये नहीं बढ़तीं। सुप्तावस्था में यूरोप के ठण्डे देशों में जाड़ों के दिनों में घास नहीं उगती है परन्तु ग्रामेजन ग्रीर कांगों की घाटियों में, जहाँ कभी जाड़ा नहीं पड़ता, घास ग्रीर पेड़ सदा बढ़ते रहते हैं। जिन पौधों का वानस्पतिक भाग कभी लुप्त नहीं होता उन्हें 'वारहमासी' (Perennials) कहते हैं।

(२) जल-ताप के साथ जल भी वनस्पतियों के जीवन का मुख्य साधन है। ताप के द्वारा तो वनस्पतियों की भिन्न-भिन्न जातियाँ निश्चित होती हैं और जल के द्वारा उनकी न्यूनता या ग्रधिकता (Luxuriance) का निश्चय होता है। जल की सहायता से वनस्पतियाँ मिट्टी से ग्रपना भोजन ग्रहण करती हैं। मिट्टी में मिला हुग्रा वनस्पतियों का भोजन जल के द्वारा घुल कर उनकी जड़ों में होता हुग्रा वनस्पतियों के प्रत्येक ग्रङ्ग में पहुँच जाता है। इस प्रकार जहाँ जल की मात्रा ग्रधिक होती है वहाँ वनस्पतियों को ग्रधिक भोजन मिलता है ग्रीर इसलिए वहाँ पर वनस्पतियों की मात्रा भी ग्रधिक होती है। ऐसे स्थानों पर वंडे-वंडे पत्तों से लहलहाते हुए पेड़ों ग्रौर हरी-हरी घासों की प्रधानता रहती है। कांगो तथा ग्रामेजन की घाटी में जहाँ जल बहुत बरसता है वनस्पतियों की ग्रधिकता होने के कारण पर रखने की जगह भी कठिनाई से मिलती है। ग्रत्यधिक नम भागों में पाये जाने वाले पौघों को नम भूमि के पौधे' (Hydrophytes) कहते हैं। ऐसे पौघों के तने लम्बे ग्रौर पतले, जड़ें छोटी, पत्तियाँ चौड़ी ग्रौर पतली होती हैं ग्रीर उनमें लकड़ीदार रेशे बहुत कम होते हैं। लेकिन सहारा जैसी भूमि में, जहाँ जल की कमी रहती है ग्रौर जिसके कारण वनस्पतियाँ जैसी भूमि में, जहाँ जल की कमी रहती है ग्रौर जिसके कारण वनस्पतियाँ जैसी भूमि में, जहाँ जल की कमी रहती है ग्रौर जिसके कारण वनस्पतियाँ विस्ति मुम्म में, जहाँ जल की कमी रहती है ग्रौर जिसके कारण वनस्पतियाँ विस्ति भूमि में, जहाँ जल की कमी रहती है ग्रौर जिसके कारण वनस्पतियाँ विस्ति भूमि में, जहाँ जल की कमी रहती है ग्रौर जिसके कारण वनस्पतियाँ व

श्रपना भोजन श्रासानी से नहीं पा सकतीं, इनकी कभी सबकी श्रखरती है। परन्तु मरुभूमि में जहाँ कहीं जल श्रथीत् मरुद्यान (oasis) होते हैं वहाँ काफी घास श्रीर पेड़ होते हैं। शुष्क जलवायु के पीधों को Xerophytes कहते हैं। इनकी जड़ें बहुत लम्बी होती हैं। कनाडा के कोलम्बिया प्रान्त में वर्षा के श्रीधक होने के कारण उगने वाले पेड़ पूर्वीय प्रान्तों के पेड़ों की श्रपक्षा श्रधिक बड़े होते हैं। वहाँ के डगलसफर नामक पेड़ संसार के सबसे बड़े पेड़ों में से हैं।

(३) प्रकाश—जल की तरह प्रकाश भी वनस्पतियों के भोजन का साधन है। जहाँ कहीं प्रकाश कम रहता है वहाँ भोजन में कभी हो जाने के कारण वनस्पतियाँ कम पाई जाती है। पितयों में जो हरा रंग होता है वह इसी प्रकाश के कारण है। यह हरे रंग वाला पदार्थ वायु में मिली हुई कॉर्वन-डाइ-ग्रावसाइड गैस तथा प्रकाश के द्वारा वनता है। इसी से पेड़ को शकर भी मिलती है। जव किसी पेड़ को प्रकाश कम मिलने लगता है तब उसकी पित्तयाँ पीली पड़ने लगती हैं क्योंकि उस हालत में हरा रंग (Chlorophyl) कम वनता है।

प्रकाश सूर्य की किरएों से उत्पन्न होता है; ग्रतएव जल ग्रीर, जिस समय प्रकाश श्रधिक रहता है वहाँ उस समय, श्रधिक देर तक सूर्य की किरएों के रहने से ताप की मात्रा भी ग्रधिक हो जाती है। इस श्रधिक प्रकाश ग्रीर उसके साथ ही ग्रधिक ताप के होने के कारए। ही गरमी में ध्रुवों के बहुत निकट तक भी काफी वनस्पतियाँ उग ग्राती हैं।

(४) पवन-पवन भी वनस्पतियों के लिए एक उपयोगी वस्तु है। ऊपर कहा जा चुका है कि वायु में रहने वाली एक गैस विशेष से ही वनस्पतियों को एक प्रकार का भोजन मिलता है। इसके ग्रतिरिक्त पवन वर्षा का कारण है जिससे वनस्पतियों को जल मिलता है। किन्तु सहायता मिलने की अपेक्षा कभी कभी पवन से वनस्पतियों को हानि भी होती है। यह हानि पेड़ों को तोड़ डालने तथा उसके जल को सुखा डालने से होती है। पवन का मुख्य प्रभाव वनस्पतियों में उपस्थित जल की मात्रा को कम करना है। पेड़ों के जल को पवन उनकी पत्तियों द्वारा उड़ा ले जाता है। जितनी ही ऋधिक सूखी ऋौर गरम पवन होतो है उतना ही अधिक जल वह पेड़ों से सोख लेती है। उसी तरह जितनी ही बड़ी पत्ती होती है उससे उतना ही ग्रधिक जल पवन उड़ा सकती है। लेकिन जहाँ वायु में जल ग्रधिक रहता है अथवा पत्तियाँ छोटी-छोटी होती हैं वहाँ पवन पेड़ों से बहुत कम जल उड़ा सकती है। यही कारएा है कि ग्रत्युष्एा कटिवन्ध में जहाँ पर वायू और पेड़ों में जल की मात्रा ऋधिक रहती है पेड़ों की पत्तियाँ बहुत चौड़ी होती हैं, जिससे पेड़ का काफी जल वायु में उड़ जाता है। लेकिन भौतोष्ण कटिवन्थ में जहाँ वायु श्रीर पेड़ों दोनों में जल की मात्रा कम रहती है पेड़ों की पत्तियाँ नुकीली होती हैं श्रीर कम चौड़ी होती हैं जिससे पेड़ों से ग्रिधिक जल हवा में नहीं ग्रा सकता। लेकिन जीतोष्ण कटिवन्ध में ही जहाँ कहीं चिकनी मिट्टी या पेड़ होते हैं वहाँ उन पेड़ों की पत्तियाँ चौड़ी होती हैं क्योंकि चिकनी मिट्टी पर पानी की मात्रा अधिक रहती है। इसके अतिरिक्त जहाँ कहीं € गायी पवन अधिक वेग से चला करती है वहाँ ऊँचे पेड़ नहीं उग सकते हैं।

ग्रारकनी द्वीप के पश्चिमी भागों में पवन के ही कारण पेड़ नहीं पाये जाते । वायु से पेड़ साँस भी लेते हैं।

(४) मिट्टी—वनस्पितयों पर ताप और जल का जो प्रभाव पड़ता है उसे मिट्टी का प्रभाव कम कर देता है। मिट्टो ही से वनस्पितयों को भोजन मिलता है। मिट्टो में मिले हुए ग्रनेक प्रकार के नमक-पानी में धुलकर वनस्पितयों के भोजन का काम देते है। लेकिन इनमें से किसी भी नमक की मात्रा ज्यादा हो जाय तो वही नमक पेड़ के लिए विप का काम करता है। इसी से मिट्टी में जहाँ नमक ग्राधिक होते हैं वनस्पितयाँ नहीं उग सकतीं।

क्णों के अनुसार मिट्टी में जल की मात्रा कम या अधिक होती है। छोटे क्णों वाली अर्थात् चिकनी मिट्टी में तो जल की मात्रा अधिक रहती हैं लेकिन यदि मिट्टी के क्णा माटे होते हैं तो उस मिट्टी में जल बहुत ही कम रहता है। इस प्रकार मिट्टी की बनावट पेड़ों को मिलने वाली जल की मात्रा का निश्चय करती है। यदि मिट्टी चिकनी होती है तो उससे पेड़ों को जल अधिक मिलता है, किन्तु यदि मिट्टी मोटी अर्थात् वालूमय है तो उससे पेड़ों को जल बहुत हो कम मिलता है। इसी बनावट पर मिट्टी में भिली हुई वायु की मात्रा भी निभर रहती है। चिकनी मिट्टी में परमागुओं के पास-पास होने के कारण वायु तो कम किन्तु जल अधिक रहता है, किन्तु मोटी मिट्टी के परमागुओं के बिखरे रहने के कारण वायु अधिक किन्तु जल कम रहता है। जल और वायु वनस्पतियों के लिए आवश्यक हैं, इसलिए उनके लिए उपयोगी मिट्टी वही है जो न तो वहुत मोटी ही हो और न चिकनी ही हो, अर्थात् जिसमें वनस्पतियों की जड़ें साँस भी ले सकें और जल के द्वारा भोजन भी पा सकें।

मोटी मिट्टी में जो जल पड़ता है वह शीघ्र ही नीचे सोख जाता है, श्रौर प्रायः जड़ों की पहुँच से वाहर हो जाता है। साथ ही ऐसी मिट्टी में ताप भी अधिक दूर तक प्रवेश कर जाता है जिससे यह मिट्टी चिकनी मिट्टी की अपेक्षा अधिक गरम हो जाती है। चिकनी मिट्टी की प्रकृति ठीक इससे उल्टी है। इसमें किएों के एक दूसरे के अधिक निकट होने के कारण पानी और ताप अधिक दूर तक अन्दर नहीं जा सकते। वनस्पतियों के सीधे खड़े रहने का सहारा भी मिट्टी की इसी बनावट पर निर्भर है। बारीक मिट्टी के पेड़ों की जड़ें भीतर घुसकर उसे खूब अच्छी तरह पकड़ लेती हैं, जिससे पेड़ हवा के तेज से तेज भोंके को भी अच्छी तरह सहन कर सकता है। मोटी मिट्टी के पेड़ों की जड़ों की इतने सहारे का मिलना कठिन हो जाता है।

## वनस्पति के प्रकार (Types of Vegetation)

जलवायु श्रीर मिट्टी की भिन्न-भिन्न श्रवस्थाश्रों के कारण पृथ्वी पर श्रनेक प्रकार की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं। इन सब प्रकारों में से बहुत से तो ऐसे हैं जिनमें कुछ पारस्परिक समानता भी पाई जाती है। इसी समानता को ध्यान में रखते हुए वनस्पतियों के श्राधार पर पृथ्वी के कई खण्ड किये गए हैं। ये खण्ड इस प्रकार हैं:—

- ला (१) वन खण्ड (Forests)।
  - (२) घास के मैदान (Grasslands) ।
- ्रि (३) मॅरु-भूमि (Deserts) ।

हुन खण्डों को निर्धारित करने में वनस्पतियों की मात्राग्नों ग्रीर उनके श्रीकारों पर ही ध्यान रखा गया है। वन खण्डों में वनस्पतियों की बहुतायत का पता पड़ों, की संघनता तथा उनके ग्राकारों से लगता है। घास के मेदानों में वनस्पतियों की कमी प्रायः पेड़ों की ग्रामुप्तियति से ही लग जाती है। मरु-भूमि में तो जहाँ-तहाँ ही वनस्पतियाँ दिखाई पड़ती हैं ग्रीर उनकी मात्रा भी बहुत कम होती है।

#### (१) वन-खण्ड (Forests)

वन ग्रधिकतर संसार के उन भागों में पाये जाते हैं जहाँ वर्षा साल भर होती ही रहती है ग्रथवा वर्ष की किसी ऋतु में घनी हो जाती है ग्रथवा जिनकी मिट्टी पर जाड़े की गिरी हुई वर्फ पिघल कर यथेष्ट नमी प्रदान कर देती है। ग्रतः सघन वनों की उत्पत्ति के निमित्त ऊँचा तापक्रम ग्रीर घनी वर्षा का होना ग्रावश्यक है। इन ग्रवस्थाग्रों के ग्रनुसार संसार में तीन प्रकार के वन पाये जाते हैं जो क्रमशः उण्ण कटिवन्ध, ग्रधं-उष्ण कटिवन्य ग्रीर की तोष्ण कटिवन्ध में फैले हैं:—

- ं (क) सदा हरे-भरे रहने वाले ग्रत्यन्त गर्म ग्रीर तर वन ।
- ं (ख) पतभड़ घाले वन।
- ्र (ग्) नुकीली पत्तियों वाले वन ।
- (क) सदा हरे भरे रहने वाले वन (Tropical Evergreen Forests)—उण्ण किटवन्य में प्रधिक वर्ण होने ग्रीर लगातार गर्मी पड़ने के कारण भूमव्य रेखीय भागों में वनस्पतियाँ वड़ी ग्रासानी से उग ग्राती हैं जो बहुत ही संघन होती हैं। इन स्थानों में जाड़ों ग्रीर गर्मी के तापों में कुछ भी ग्रंतर नहीं होता, ग्रंतः पेड़ों के पत्रभड़ का कोई नियत समय नहीं होता। बहुधा देखा जाता है एक ही पेड़ पर एक डाल में पत्रभड़ हो रहा है ग्रीर उसी समय उसी पेड़ की दूसरी डाल पर नई पत्तियाँ निकल रही हैं। इसी कारण इन वनों को सदावहार वन कहते हैं। इन वनों का सबसे ग्रधिक विस्तार भूमध्य रेखा पर प्रवेतर ग्रीर प्रवेद हों। इन वनों का सबसे ग्रधिक विस्तार भूमध्य रेखा पर प्रवेत की घाटी में, गिनी तट, पूर्वी द्वीप समूह में पाये जाते हैं। ऐसे सघन वनों को ग्रमेजन की घाटी में, मिलाज (Selvas) कहते हैं। इन वनों की सघनता के कारण बृक्षों के ऊपरी भाग को ही प्रकाश प्राप्त होता है। ग्रंतः प्रकाश प्राप्त करने की होड़ में ये वृक्ष ग्रधिकाधिक ऊचे होते रहते हैं। इन वृक्षों की ग्रीसत ऊचाई २०० से ३०० फीट तक होती है। इनके शिखर छतरीनुमा होते हैं। इनके नीचे भी भाड़ भंखाड़ों ग्रीर लताग्रों ग्रादि के कारण सदैव ग्रधकार छाया रहता है। इन वनों में थोड़ से ही क्षेत्र में भिन्न-भिन्न प्रकार के पेड़-पीचे उग रहता है। इन वनों में थोड़ से ही क्षेत्र में भिन्न-भिन्न प्रकार के पेड़-पीचे उग रहता है। इन वनों में थोड़ से ही क्षेत्र में भिन्न-भिन्न प्रकार के पेड़-पीचे उग रहता है। इन वनों में थोड़ से ही क्षेत्र में भिन्न-भिन्न प्रकार के पेड़-पीचे उग रहता है। इन वनों में थोड़ से ही क्षेत्र में भिन्न-भिन्न प्रकार के पेड़-पीचे उग रहता है।

आते हैं, अतः किसी विशेष प्रकार की लकड़ी का वनों से हटाया जाना नितान्त किंठन होता है। प्रो० पीस के अनुसार इन सघन वनों में केवल २-३ ही प्रकार के वृक्ष पाये जा सकते है। प्रो० रगल का विश्वास है कि इन वनों के १०० वर्ग गज के क्षेत्र में जितनी प्रकार के वृक्ष पाये जाते हैं उतनी प्रकार के वृक्ष कनाडा के वन प्रदेशों के १०० वर्ग मील क्षेत्र में भी नहीं पाये जाते। इन पेड़ों



चित्र २४ — उष्ण कटिवन्धीय वन

की लकड़ियाँ ग्रधिक गर्मी पड़ने के कारण बड़ी कठोर होती हैं ग्रतः उन्हें काटने में बड़ी ग्रसुविधाग्रों का सामना करना पड़ता है। फिर यदि लकड़ियाँ किसी प्रकार काट भी ली जाय तो बनों से बाहर ले जाना—भूमि पर सघन बन-सम्पत्ति ग्रीर कीचड़ के कारण—ग्रीर भी दुष्कर होता है। ग्रतः प्रायः बहुमूल्य लकड़ियाँ वनों में ही नष्ट हो जाती हैं ग्रीर उनका कोई उपयोग नहीं होने पाता।

इन सघन वनों के कुछ बहुमूल्य वृक्ष ये हैं:—ग्राबनूस, महोगनी, वाँस, रोजवुड, लॉगवुड, व्राजील-वुड, रवड, ग्रायरन-वुड, मेनिग्रॉक, नारियल, केला, ग्रीन हार्ट, सैगो, सिकोना, वेंत, बैड-फूट ग्रादि।

श्रद्ध-उद्या कटिवन्ध के वन (Sub-Tropical Forests)—
जिन भागों में वर्षा की मात्रा कम होती है अथवा पत्रभड़ की ऋतु होती है
अथवा जहाँ केवल ग्रीष्म में ही वर्षा होती है वहाँ सदा हरे-भरे रहने वाले जंगलों
के स्थान पर मानसूनी वनों की बहुतायत होती है। इस प्रकार के वन भारत,
मलय-प्रदेश, इंडोचीन ग्रादि देशों में—जहाँ मानसूनी जलवायु मिलता है—पाये
जाते हैं। इन प्रान्तों में पेड़ों की पत्तियाँ प्रचण्ड ग्रीष्म-काल के ग्रारम्भ में भड़

जाती हैं। केवल गर्मी में ही वर्षा होने के कारण इन जंगलों में वड़ी-वड़ी डालियों वाले वड़े छतनार वृक्ष पैदा होते हैं जो वर्षा ग्रीर जीत में तो हरे रहते हैं किन्तु गुष्क तथा ग्रीत उप्ण-ग्रीष्म काल के ग्रारम्भ होते ही वाष्पीभवन द्वारा पत्तियों से भीतरी जल का विनाश रोकने के लिए ग्रपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं। इसके ग्रितिरक्त इन भागों में घान-फूस, लतादि की उतनी बहुतायत नहीं रहती जितनी भूमध्य-रेखीय प्रान्तों में होती है। इसके ग्रितिरक्त जो कुछ घास वर्षा ऋतु में उग ग्राती है वह ग्रन्य समयों पर वर्षा न होने के कारण सूव जाती है। कम वर्षा वाले भागों में वड़े छतनार वृक्षों के स्थान पर छोड़ी पतियों वाले कटीले वृक्ष तथा काँटेदार भाड़ियाँ पैदा हो जाती हैं। घास-फूस का विरलापन ग्रीर पत्भड़ का निश्चित समय पर ही होना इन दोनों वालों को छोड़कर लगभग ग्रीर सव वातें भूमध्य-रेखीय वनों ग्रीर मानसूनी वनों में एक सी ही मिलतो हैं।

इन वनों के सबसे प्रसिद्ध पेड़ सागवान (Teak), वाँस, साल, ताड़, चंदन, शीशम, देवदार, महोगनी, वेंत तथा फलों के वृक्ष—प्राम, जामुन, नारियल ग्रादि है।

दक्षिरा ग्रेमेरिका में ब्राजील में भी कम वर्षा के कारगा भूमध्य रेखीय सघत वनों के स्थान पर कटिंगा (Catinga) नामक भाड़ियाँ ही ग्रधिक पैदा होती हैं जिनकी पत्तियाँ गुष्क-ऋतु में भड़ जाती हैं।

(ख) पत्रभाड़ वाले वन (Deciduous Forests)—ये वन-प्रदेश साधारण शीत-प्रधान, समगीतोष्ण या परिचमी यूरोपीय जलवायु वाले प्रदेशों में पाये जाते हैं। उत्तरी गोलाई में इनका विस्तार भीतरी शुष्क भागों के पूर्व में ४०° श्रीर ६०° श्रक्षांशों के बीच में है, किन्तु दक्षिणी गोलाई में पूर्वी तटीय भागों में २५° से श्रीर परिचमी तटीय भागों में ४०° श्रक्षांशों से धुर दक्षिण तक फैले हैं।

ग्रीष्म में ग्रत्यन्त साधारण गर्मी, शीतकाल की कड़ी सर्दी ग्रीर वारह महीनों ग्रच्छी वर्ष हो जाने के कारण यहाँ ग्रच्छी, कड़ी ग्रीर पुष्ट लकड़ियों के वन पाये जाते हैं जिनके चौड़े पत्तों वाले वृक्षों की पत्तियाँ कड़ी सर्दी से बचने के लिए शीतकाल में ही फड़ जाती हैं। इन वनों में फाड़-फंखाड़ नहीं होते, ग्रतः इन वनों में ग्राने-जाने ग्रीर लकड़ी ग्रादि काटकर लाने में बड़ी सुविधा होती है। इन वनों में मुख्य पेड़ ग्रोक (Oak), मैंपिल (Maple), बीच (Beech), एम (Elm), हैमलोक (Hemlok), ग्रखरोट (Walnut), चेस्टनट (Chestnut), पोपलर (Poplar), एश (Ash), चेरी (Cherry), हिकौरी (Hickory) ग्रीर वर्च ग्रादि हैं। ये वृक्ष मकान तथा फर्नीचर बनाने की सुन्दर ग्रीर पुष्ट लकड़ियाँ प्रदान करते हैं। ये वन प्रायः ऐसे स्थानों पर पाये जाते हैं जहाँ खेती के लिए बहुत सी उपयोगी बातें मिलती हैं। ग्रतः बहुधा मनुष्यों ने इन वनों को काटकर खेती योग्य भूमि निकाल ली है।

श्रधिक उच्च तथा भीतरी भागों में जहाँ शीतकाल में वर्फ गिरती है चिर-हरित नुकीली पत्ती वाले वृक्ष भी पाये जाते हैं। श्रतः पतकड़ वाले वनों को प्रायः मिश्रित वन (Mixed Forests) भी कहते हैं। भूमध्यसागरीय वनस्पति — गर्म मनस्पती ते झुवी की झोर बढ़ने पर मार्ग में भूमध्यसागरीय जलवाषु प्रदेश पहते हैं। इस प्रदेश की वनस्पतियों की मुख्य-



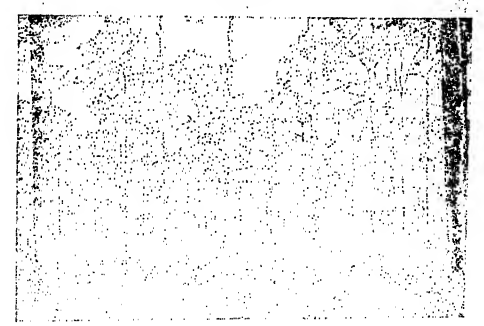
चित्र २५--चौड़ी पत्ती के वन

कर दो कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है—एक तो जाड़े में शीत का और दूसरे गर्मी में जल के अभाव का। इसलिए यहां की वनस्पतियों की प्रायः दो पुतावस्थाएँ होती हैं—एक जाड़े में और दूसरी गर्मी में। केवल वसन्त ऋतु में ही यहाँ की वनस्पतियाँ भली प्रकार वढ़ सकती हैं।

इन प्रदेशों में प्राकृतिक वनस्पित में खुले, सूखे किन्तु सदा हरे-भरे रहने वाले वन मिलते हैं जो कम वर्षा तथा अनुपजाऊ मिट्टी वाले स्थानों में कटीली भाड़ियों में बदल गए है। यूरोप में इस प्रकार की भाड़ियों को मैनवीस (Maquis) और संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में चैगरेल (Chapperal) कहते हैं। इन प्रदेशों के वन सदा ही हरे-भरे रहते हैं क्योंकि शांतकाल में नमी के साथ साधारण सदीं पड़ती है जिससे पत्तियाँ भड़ती नहीं और ग्रीष्मकाल की गर्मी तथा शुष्कता से बचने के लिए यहाँ के वृक्षों में कई विशेषताएँ होती हैं। इन वृक्षों की जड़ें लम्बी तथा मोटी और तने मोटे और खुरदरी छाल वाले होते हैं जिनमें यथेष्ट जल भरा रहता है। पत्तियाँ भी मोटी, चिकनी तथा प्रायः मोमी होती हैं—कई पत्तियों पर तो हएँ भी होते हैं जिससे इनका जल वाष्प वन कर नहीं उड़ने पाता। जलवायु की इन विशेषताओं के कारण इन प्रदेशों में घास के ग्रभाव का होना एक मुख्य स्वाभाविक बात है।

इन वनों के मुख्य वृक्ष — चीड़ी पत्तियों वाले — ग्रोक, जैतून, ग्रंजीर पाइन, फर, साइप्रस, कौरीगम, यूकलीप्टस, चेस्टनट, लारेल, शहतूत, वालनट ग्रादि हैं। सूर्य के प्रकाश की प्रधानता के कारण ये प्रदेश फल वाले पेड़ों की उत्पत्ति के लिए विशेष उपयुक्त हैं। ग्रतः यहाँ नीवू, नारंगी, ग्रंगूर, ग्रनार, नाशपाती, शहतूत तथा शपतालू ग्रादि रसदार फल खूव होते हैं।

(ग) नुकीली पत्तियों वाले वन (Coniferous Forests)— इस प्रकार के वनों का विस्तार उत्तरी अमेरिका और यूरेशिया के उत्तरी भागों में है। इन सवमें से रूस के साइवेरिया के वन, जिन्हें टैगा (Taiga या Boreal Forests) कहते हैं, वहुत विस्तृत हैं। एशिया में इस वन प्रदेश की दक्षिणीं सीमा ५५° अक्षांश तक है। उत्तर-पश्चिमी यूरोप में यह ६०° अक्षांश तक फैले हैं और उत्तरी अमेरिका के पूर्व में ४५० अक्षांश तक ये वन मिलते हैं। अलास्का और मैंकेंजी नदियों के वेसिनों में तो इन वनों का विस्तार आकंटिक वृत्त के भी ३०० मील उत्तर और पूर्वी कनाडा में इसके ५०० मील दक्षिण तक है। किन्तु, दक्षिणी-गोलाई में ये वन इतने विस्तृत नहीं हैं।



चित्र २६-नुकीली पत्तियों वाले वन

इस प्रकार ये वन उत्तरी गोलाई में जीतो ज्या कि टवन्य के उत्तरो भागों में, जहाँ जाड़ा बहुत ही किंठन होता है ग्रौर ग्रोष्मकाल छोटा ग्रौर साधारण गर्मी वाला होता है तथा जहाँ पिघली हुई वर्फ से वनस्पतियों के उगने के लिए काफी जल मिल जाता है, पाये जाते हैं। इन भागों में जल की कमी होने के कारण पेड़ों की पत्तियाँ नुकोली होती हैं जिससे उन पत्तियों के द्वारा हवा के साथ

श्रिषक जल वाष्प वनकर नहीं उड़ पाता। दक्षिणी गोलाई में ये पेड़ पहाड़ों को छोड़कर श्रीर जगहों में बहुत कम मिलते हैं वयोंकि वहाँ समुद्र की निकटता के कारण श्रिषक कठिन जाड़े नहीं पड़ते। इन बनों में भाड़-भंखाड़ विल्कुल नहीं मिलते श्रीर इस कारण इनमें श्राना-जाना भी सरलतापूर्वक हो सकता है। पेड़ों के निचले भागों में डालें कम होती हैं श्रीर तनों की लम्बाई काफी रहती है।

इन वनों की लकड़ी बहुत हां मुलायम और बहुमूल्य होती है जिससे वह कागज बनाने, दियासलाई की सीकें, चीकट, पेटियां ग्रादि बनाने के ग्रधिक उप-युक्त होती है। इन बनों के मुख्य वृक्ष चीड़, स्त्रूम, हैमलोक, फर (Fir), लाचं (Larch), सीडर (Cedar), साइप्रस (Cypress) ग्रादि हैं। ये वृक्ष सदा हर-भरे रहने है। इनकी ऊपरी पर्त मोटी ग्रीर चिकनी होती है जिससे वे हिम, पाला ग्रीर कठोर शीत से ग्रपनी रक्षा कर सकें। शीत जलवायु के कारण लकड़ी बहुत कम नष्ट हो पाती है। सूखी ऋतु में तो प्रायः इन बनों में ग्राग लग जाया करती है जिससे मीलों तक यह वन जल कर भूमि को काली बना देते हैं।

इन वनों के पिन्सी भागों में, जो समुद्र के निकट हैं श्रीर जहाँ वर्षा की तो ग्रिधिकता है किन्तु जाड़े कम कठिन होते हैं, पेड़ बहुत बड़े बड़े होते हैं। इन पेड़ों की लकड़ी भी कड़ी होती है। ब्रिटिश कोलंबिया में डगलस फर (Douglas fir) नामक पेड़ बहुत बड़ा श्रीर ऊँचा होता है। इसका तना लगभग २०० फुट से ऊँचा श्रीर =० फुट गोल होता है। संसार के सबसे पुराने श्रीर बड़े-बड़े बुक्ष इसी भाग में उपलब्ध होते हैं।

. पृथ्वी पर वन-प्रदेशों का विस्तार (Extent of forests)

ऐसा श्रुमान किया गया है कि पृथ्वी के जितने क्षेत्रफल पर वन-प्रदेश हैं उसके श्रावे भाग के लगभग (४६%) सदा हरे-भरे रहने वाले उप्ण किटवन्ध के वनों से श्राच्छादित हैं। लगभग ३५% क्षेत्रफल पर शितोष्ण किटवन्ध के नुकीली पत्ती वाले वन खड़े हैं। ग्रीर शेष १५% पर पतभड़ वाले वन खड़े हैं। नीचे की तीलिका में पृथ्वी पर वनों का विस्तार वतलाया गया है— १

महाद्वीप में		लाख एकड़ों में	समस्त भूमि की तुलना में	समस्त वन-प्रदेश ना प्रतिशत्
<u> </u>			प्रतिशत के लगभगं	
₹.	एशिया	२०१६	२२ ,,	25%
₹.	दक्षिगी ग्रमेरिका	२०६२	88 .,,	. 25%.
₹.	उत्तरी ग्रमेरिका	१४४३	२७ ,,	१६% '
٧,	<b>ग्र</b> फीका	<b>৯</b> ৩৪	११ ,,	188%
¥,	यूरोप	<u> ५७४</u>	३१ ,,	१०%
ξ.	ग्रास्ट्रे लिया	२५३	१५ ,,	४%

१—देखिए Zon श्रीर Sparhawk कृत "Forest Resources of the World"

पृथ्वी के समस्त मिन्न-भिन्न वनों का विस्तार इस प्रकार है :---

•			
महाद्वीप	नुकीले वन	पतभड़ वन	उष्ण कटिबन्धीय कठोर लकड़ी के वन
	( लाख एकड़ों में )		
यूरोप	४७६०	१६५०	नहीं हैं
्र एशिया	दद६०	५७२०	६३५०
<b>अफ़ीका</b>	. 60	१७०	७७३०
ग्रास्ट्रेलिया	१५०	१५०	२५३०
उत्तरी स्रमेरिका	१०४६०	780	१०५०
दक्षिग्गी भ्रमेरिका	9080	११४	१८६६
पृथ्वी		<b>५,३</b> ६५	\$ E X X E

उपरोक्त तालिका का ध्यानपूर्वक ग्रध्ययन करने से ज्ञात होगा कि यद्यपि उप्ण-कटिवन्धीय बनों का विस्तार ग्रधिक है किन्तु व्यापारिक दृष्टि से उनका महत्व बहुत कम है। व्यापारिक दृष्टि से तो नुकीली पत्ती वाले वन ही सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण हैं क्योंकि बनों से प्राप्त होने वाले पदार्थों का ५०% इन जंगलों से मिलता है। पतभड़ वाले बनों में केवल फर्नीचर के लिए लकड़ी मिलती है। ये वन सब बनों से मिलने वाली लकड़ी का १५% उत्पन्न करते हैं ग्रीर उप्ण-कटिवन्ध के वन केवल २% लकड़ी उत्पन्न करते हैं।

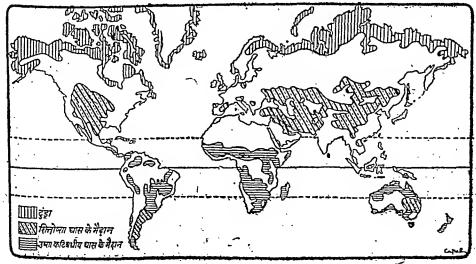
ग्रगले पृष्ठ की तालिका में संसार के कुछ प्रमुख देशों में प्रति १००० व्यक्तियों के पीछे वन-क्षेत्रफल तथा प्रति व्यक्ति पीछे लकड़ी का उपयोग बताया गया है इससे ज्ञात होगा कि भारत की स्थिति इस सम्बन्ध में कितनी ग्रसन्तोष-जनक है। <sup>9</sup>

९ देखिये—Hailey की Economics of Forestry ए० १८-३१।

देश	प्रति १००० व्यक्ति पीछे वन क्षेत्रफल (एकड़ों में)	प्रति व्यक्ति के पीछे लकड़ी का उपभोग (घन फुटों में)
कनाडा	७,७४७	२५०
फिनलैंड	१,४७०	335
संयुक्त राष्ट्र ऋमेरिका	४३०	200
स्वीडेन	६६०	१२६
नार्वे ·	६५०	. ११८
रूस	880	. ६६
फांस	६०	२६
जर्मनी	४०	२७
त्रिटेन	<b>१</b> 0 .	१५.
वेल्जियम	२०	२४
नीदरलैण्ड	१०	१६
भारतवर्ष	२६	8 %

## (२) घास के मैदान (Grass lands)

भूमध्य रेखीय प्रान्तों ग्रीर मानसूनी वनों से ज्यों-ज्यों उत्तर या दक्षिण की ग्रीर दूर जाते है ज्यों-त्यों वर्षा द्वारा प्राप्त जल की मात्रा भी कम होती जाती है ग्रीर इसी कारण जंगल भी कम घने पाये जाते हैं, यहाँ तक कि हैं।निदयों की



चित्र २७-- घास के मैदान

घाटियों को छोड़कर अन्य किसी भी स्थान पर जल की मात्रा पेड़ों के उगने के लिए पर्याप्त नहीं होती। इन प्रान्तों में वर्षा विशेषकर गर्मी में होती है तथा यहाँ वर्षा के पर्याप्त मात्रा में होने से और इस ऋतु में आद्रंता के भाप रूप में अधिक नण्ट होने से बुक्ष नहीं उग सकते। जो कुछ थोड़ी बहुत वर्षा होती है वह इतनी नहीं होती कि दूर तक मिट्टी में सोख जाय, इसलिए मिट्टी का थोड़ा सा भाग ही तर हो पाता है जिनका लाभ केवल छिछली जड़ों वाली घास ही उठा सकती है। अतः इन भागों में घास के विस्तृत मैदान पाये जाते हैं। ये मैदान दो प्रकार के होते हैं:—

- (क) उष्ण-कटिवंधीय घास के मैदान ।
- (ख) शीतोष्ण कटिवंधीय घास के मैदान ।
- (क) उप्ण-कटिवन्धीय घास के मैदान (Tropical Grasslands or Savannalis)—ये घास के मैदान सूडान जलवायु वाले प्रदेशों में मिलते है। ये घास के मैदान उत्तरी गोलाई में ३०° उत्तर ग्रक्षांश ग्रीर दक्षिण गोलाई में ३०° दक्षिण ग्रक्षांश तक पाये जाते हैं। इनका सब से ग्रिधिक विस्तार सूडान, वेनीजुएला, जम्बेजी नदी के वेसिन, न्राजील के दक्षिणी भाग



चित्र २८ - सवन्ना वन

भीर श्रास्ट्रेलिया के उत्तरी भाग में है। विषुवत् रेखीय वन-प्रदेशों की दीर्घ कालीन शुब्क ऋतु तथा केवल ग्रीष्म कालीन वर्षा के कारण यहाँ बहुत ऊँची (५ से १५ फुट) तर-घास उत्पन्न होती है जिसके बीच में कहीं-कहीं छाते की ग्राकृति के छोटी-छोटी पत्तियों या कांटे वाले वृक्ष पाये जाते हैं; जैसे खेजड़ा, इमली, ताड़, वबूल, छुई-मुई (mimosa) ग्रादि। वर्षा में घास हरी रहती है किन्तु गुष्क शरद, शीत तथा वसन्त काल में सूख जाती है, फिर चारों ग्रोर बादामी रंग का सूखा ही सूखा दृश्य दिखाई पड़ता है। केवल नदियों के तटों पर सदैव पर्याप्त जल मिलने के कारण पेड़ ग्राधिक संख्या में मिलते हैं किन्तु नदियों के तटों से दूर होते ही पुनः सूखी घास के मैदान ग्रा जाते है। कहीं-कहीं पार्कों की तरह पेड़ों ग्रौर भाड़ियों के होने के कारण इन घास के मैदानों को पार्कलेंड (Parkland) भी कहते हैं।

श्रफीका, एशिया तथा श्रास्ट्रेलिया में घास के इन मैदानों को, जहाँ घास की पित्तयाँ कड़ी लम्बी श्रीर चौड़ी होती हैं सबना (Savannah) श्रमेजन नदी के उत्तर में श्रोरीनीको नदी के संग्रहण क्षेत्र में लैनास (Llanos) श्रीर श्रमेजन के दिक्षण में बाजील के भूभाग पर कम्पास (Campos) श्रीर श्रफीका में पार्कलैंड (Parkland) कहते हैं। इन घास के मैदानों में मांसाहारी श्रीर शाकाहारी जीवों का प्राध्न्य है।

(ख) शीतोष्ण किटवंधीय चास के मैदान (Temperate Grass-lands)—शीतोष्ण किटवंधीय चास के मैदान उन स्थानों में, जो समुद्र से दूर हैं ग्रीर जहां वर्षा ग्रधिक नहीं होती, पाये जाते हैं। शीतोष्ण किटवन्धीय घास के मैदानों की घास उष्ण प्रदेशों की ग्रपेक्षा ग्रधिकतर छोटी, कोमल ग्रौर कम घनी होती है। इन प्रदेशों के ऐसे विस्तार हैं जिनमें एक भी पेड़ नहीं मिलता। इन घास के मैदानों को भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारते हैं। एशिया (जहाँ इनका विस्तार वालकश भील के निकटवर्ती भागों तथा मंन्न्रिया ग्रौर ग्रौरडोल के मरु-स्थल में है) ग्रौर यूरोप में (काले सागर के निकट के भागों में) इन घास के मैदानों को स्टेप्स (Steppes), उत्तरी ग्रमेरिका में प्रेरीज (Praries), दक्षिणी ग्रमेरिका में पम्पास (Pampas) ग्रास्ट्रेलिया में डाउनलैंड्स (Downlands) तथा दक्षिण ग्रकीका में वेल्ड (Veld) कहते हैं। इन मैदानों में सर्वत्र ग्रद्धिक समानता है।

इन मैदानों में ग्रोष्म-काल ग्रत्यन्त उष्ण तथा शुष्क, शीतकाल हिमाच्छादित तथा वसंत वर्षा काल होता है। वसंत ऋतु में वर्फ पिघलने ग्रोर थोड़ी बहुत वर्षा हो जाने के कारण जमीन ग्राई हो जाती है ग्रीर सम्पूर्ण भूमि हरी घास ग्रीर अनेक प्रकार के फूलों से परिपूर्ण हो जाती है। ग्रीष्म काल के पहले भाग तक जब तक वर्षा होती रहती है यह घास हरी रहती है। किन्तु ग्रीष्मकाल के ग्रत्य- धिक उष्ण हो जाने पर यह भुलस जाती है ग्रीर सारा देश भूरा (Parched) हो जाता है। शीतकाल में घास के मैदान प्रायः वर्फ से ढके रहते है। ग्रीष्म में मामूली बौछारों ग्रीर तीव गर्मी के कारण ग्राईता के ग्रधिकांश भाग का वाष्पी- करण हो जाता है। ग्रतः जल पृथ्वी की सतह के नीचे ग्रधिक गहराई तक नहीं जाने पाता ग्रीर इसलिए इन प्रदेशों में पेड़ नहीं उग सकते। वृक्ष केवल नदियों के किनारे ही हिंगोचर होते हैं। इन घास के मैदानों में तेज दौड़ने वाले तथा

घास खाने वाले जानवर मिलते हैं; जैसे गुतुर्मुर्ग, घोड़े ग्रादि। ग्रीष्म में इन मैदानों में गेहूँ की खेती ग्रधिक की जाता है ग्रीर पशु चराए जाते हैं। प्रेरी के मैदानों में तो इतना ग्रधिक गेहूँ पैदा किया जाता है कि उन्हें विश्व के खाद्यान भंडार (Granaries of the World) कहा जाता है।

### (३) मरु-भूमि (Deserts)

मानसूनी प्रदेशों से पश्चिम की ग्रोर जाने में वर्ण की कमी के कारण वन क्षीण होते जाते हैं तथा ग्रागे चलकर कटीली भाड़ियों के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी प्रकार उष्ण घास के मैदानों से ध्रुवों की ग्रोर वढ़ने पर घास कम होती जाती है ग्रौर ग्रन्त में ये मैदान भी मरुस्थल हो जाते हैं। ये मरुस्थल क्रमशः उष्ण-मरुस्थल (Hot Deserts) ग्रोर शीत-मरुस्थल (Cold Deserts of Tundra) कहलाते हैं। पहले मरुस्थलों में वर्ण की कमी ग्रौर द्वितीय प्रकार के मरुस्थलों में तापक्रम की कमी के कारण वनस्पति नगण्य सी होती है।

(क) उद्या मरुखलीय वनस्पितयाँ (Hot Deserts, Vegetation)—इन मरुखलीय वनस्पितयाँ (Hot Deserts, Vegetation)—इन मरुखलों में केवल वही पेड़ पौघे होते हैं जिनका जल एकत्र करने का ढंग वड़ा निराला होता है। इनमें से कुछ की जड़ें बहुत ही लम्बी श्रीर मोटी होती हैं जिससे मिट्टी की निम्नतम गहराई से भीतरी जल चूँस सकें ग्रीर उसे अपने मोटे भागों में संचित कर सकें। कुछ पौघों की पत्तियाँ तथा तने बहुत मोटे ग्रीर इस प्रकार प्राकृतिक रूप से सुरक्षित रहते हैं कि उनमें से पानी बाहर न जा सके ग्रीर शुष्क जलवायु से उनकी रक्षा करने के लिए उन्हीं में जमा रहे। कुछ वृक्षों की पत्तियों पर एक प्रकार का मोमी ग्रावरण रहता है जो पत्तियों द्वारा वाष्पीभवन की क्रिया को रोकता है। कुछ के तनों पर नुकीले काँटे होते हैं जो उन्हें जानवरों द्वारा खाने से बचाते हैं। कुछ पर मोटा ग्रहा होता है। इन मरुस्थलों को भाड़ियाँ Xerophytes कहलाती हैं।

कहलाता ह ।

उद्या-महस्थलों की वनस्पित मुख्यतः चार भागों में बाँटी जा सकती है ।

(१) बुष्क घास के मैदान उन भू-भागों में पाये जाते हैं जहाँ उप्या किटबन्धीय घास के मैदान समाप्त होते हैं और महस्थल प्रारम्भ होते हैं । इन पर कुशा या सरपत जैसी घास उगती है । (२) कटीली भाड़ियाँ उन स्थलों पर मिलती हैं जहाँ महस्थल समाप्त होकर भूमध्य सागरीय प्रदेश श्रारम्भ होते हैं । ये भाड़ियाँ इन महस्थलों को केवल चारा प्रदान करती हैं । (३) काँटेदार वृक्ष—जैसे बबूल, कैर, खेजड़ा, श्रादि महस्थल के मध्य भाग में इधर-उधर छिटके रहते हैं । (४) मह्ह्यानों के उपजाऊ भाग—महस्थलों के श्रास-पास के पर्वतों का जल पर्वतों की तलहिटयों में समाकर नीचे-नीचे किसी कड़ी ट्रान तक पहुँचकर महस्थल के मध्य भाग में यहाँ-वहाँ प्राकृतिक स्रोतों (! tural Springs) के रूप में निकल श्राता है । इन मह्ह्यानों के चारों श्रोर पर श्रीर ताड़ श्रादि के वृक्ष खूब पैदा होते हैं । दुनिया में सबसे बड़े नखलिस्तान Qasis) श्रमीका में नील नदी की घाटी में मिलते हैं ।

(ख) शीत सरुरथलीय वनस्पित (Vegetation of Tundras)—इस प्रकार की वनस्पित यूरेशिया ग्रीर कनाडा के धुर उत्तरी भागों में पाई जाती है। इन शीत-मरुरथलों में कड़ी सर्वी ग्रीर छोटी ग्रीष्म-ऋतु के कारण वनस्पित का प्रायः ग्रभाव-सा रहता है। शीत-ऋतु में भूमि वर्फ से ग्राच्छादित रहती है, ग्रतः कोई पेड़-पांचे नहीं उगते। किन्तु ग्रीष्म-काल में वर्फ के ऊपरी भाग के पिघल जाने से कई प्रकार की शीघ्रतापूर्वक वढ़ने वाली छोटी घासें उग ग्राती हैं जिनमें रंग-विरंगे कई किस्म के फूल खिल ग्राते हैं। लेकिन इन घासों का जीवन केवल थोड़े ही दिनों तक रहता है। गर्मी के ग्रन्त होने के साथ-साथ इन घासों का भी ग्रन्त हो जाता है। घास के ग्रतिरिक्त एक प्रकार की काई (Lichen or moss) भी यहाँ पाई जाती है तथा कुछ छोटी-छोटी भाड़ियाँ जैसे ज्ञानवेरी, काउवेरी, हार्टलवेरी, विल्लो, सेज (Sedge), सेवार (Moss), विलवेरी, व्ल्यूवेरी ग्रादि। यहाँ की वनस्पित ग्रल्पकाल में ही ग्रपना जीवन-चक्त पूरा कर लेती है। ग्रो० शिम्पर (Prof. Schimper) के ग्रनुसार यहाँ के ग्रधिकांश पीघे केवल ३ सप्ताह के ग्रल्प काल में ही उगत, वढ़ते ग्रीर वृद्ध होकर मर जाते हैं।

संसार के वनस्पतीय कटिवन्ध (Vegetation Zones of the world)

जलवायु ग्रीर प्राकृतिक वनस्पति का इतना घनिष्ट सम्बन्ध है कि संसार को प्राकृतिक वनस्पति के ग्रनुसार उन्हीं भागों में विभाजित किया गया है जिनमें जलवायु के ग्रनुसार। सन् १८७४ ई० में ए० डी० कैंडिल महाशय ने पृथ्वी पर पाई जाने वाली वनस्पति को तापक्रम ग्रीर वर्षा के ग्रनुसार निम्न पाँच खण्डों में विभाजित किया था—

- (१) ऐसी वनस्पित जिसे उगने के लिए सदैव उच्च तापक्रम ग्रौर भारी वर्षा का ग्रावश्यकता होती है (Megatherms) । इस प्रकार की वनस्पित के ग्रन्तर्गत उप्ण-कटिवन्धीय हरे-भरे जंगल ग्राते हैं जहाँ निरन्तर वर्षा होती रहती है तथा ठंडे महीने का तापक्रम भी ६४ ५° फा॰ से ऊपर रहता है।
- (२) ऐसी वनस्पित जो गुष्क जलवायु श्रौर तीव्र तापक्रम चाहती है (Xerophytes) । इस प्रकार की वनस्पित उष्ण-मरुस्थलों श्रौर जीतोष्ण कटिवन्ध के गर्म भागों में मिलती है । इनके पत्ते प्रायः शुष्क ऋतु में भड़ जाते हैं ।
- (३) ऐसी वनस्पति जिसे न तो ग्रधिक वर्षा ग्रौर न ग्रिष्ठिक तापक्रम ही की आवश्यकता रहती है (Mesotherms)। किन्तु कुछ को ग्रीष्म-कालीन तीव्र तापक्रम की ग्रावश्यकता रहती है। इस प्रकार की वनस्पति २२° से ४५° उत्तर और ५०° दक्षिण ग्रक्षांशों के मध्य में मिलती है। जहाँ ग्रीष्म का तापक्रम ७२° फा० ग्रौर शीत में तापक्रम ४३° फा० से ऊपर रहता है। भूमध्य सागरीय वनस्पति इसका मुख्य उदाहरण है।
- (४) ऐसी वनस्पति जो कम गर्मी किन्तु कठोर शीत चाहती है (Microtherm) श्रौर जहाँ ग्रीष्म में तापक्रम ५०° फा० श्रौर शीतकाल में ४३° फा० से

## भारत में प्राकृतिक वनस्पति

प्राचीन काल में भारत का ग्रधिकांश भाग प्राकृतिक जंगलों से ढका था। किन्तु जनसंख्या में वृद्धि होने के कारगा ग्रधिकाधिक भूमि की ग्रावश्यकता पड़ती गई ग्रीर यह कमी जंगलों को काटकर पूरी की जाने लगी। ग्रव भी देश के ऊँचे भागों में हमें प्राकृतिक वनस्पति देखने को मिलती हैं। देश में जंगलों की श्रव भी कमी नहीं है, किन्तु इतने बड़े क्षेत्रफल श्रीर इतनी श्रधिक जनसंख्या की तुलना में इन जंगलों का ग्रस्तित्व नहीं के वरावर है। समस्त देश के क्षेत्रफल के केवल २२ ३ प्रतिशत भाग में वन फैले हुए हैं। किन्तु इन वनों का विस्तार सभी जगह समान नहीं है। उदाहरण के लिए पश्चिमी बँगाल के जंगलों का क्षेत्रफल सम्पूर्ण क्षेत्रफल का १३ ५ प्रतिशत है जबिक उत्तर प्रदेश में १५ प्रतिशत, उड़ीसा में ३६ प्रतिशत, मद्रास में २० प्रतिशत, पूर्वी पंजाव में १४ प्रतिशत, मध्य प्रदेश में ४८ प्रतिशत, बिहार में १६ वम्बई में १८ प्रतिशत, तथा आसाम में ३१ प्रतिशत, अजर्मर में २४ ५६, ग्रीर मंडमान में ७७ ७ प्रतिशत भूमि में जंगल पाये जाते हैं। श सम्पूर्ण देश के जंगलों का केवल १२ प्रतिकत हो काम में आने लायक लकड़ियाँ प्रदान करता है। संसार के अन्य देशों की तुनना में हमारे यहाँ बहुत ही कम जंगल पाये जाते है। श्रन्य देशों में तो न्यून संन्यून भी २० से २५ प्रतिशत भूमि पर जंगल हैं। स्वीडेन में ५६ ५ प्रतिशत, रूस में ४४ प्रतिशत, नार्वे में -२० प्रतिशत, कनाडा में ३३ प्रतिशत, संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका में ३३ प्रतिशत, फ़िनलैंड में ७१ प्रतिशत, श्रास्ट्रिया में ४० प्रतिशत, ब्राजील में ४७%, ब्रह्मा में ३५%, लंका में ५६%, थाइलैंड में ७७% श्रीर जापान में ६२% भूमि पर वन फैले हुए हैं।

भारत में २६५,६३२ वर्ग मील भूमि पर जंगल फुँले हैं जिनमें से २०५,२७२ वर्ग मील के जंगल जंगलात के अधिकार में हैं, ५५० वर्ग मील सहकारी संस्थाओं और शेप ५६,५१० वर्ग मील व्यक्तिगत अधिकार में हैं। समस्त वन क्षेत्रफल का केवल १५५,१३६ वर्ग मील क्षेत्र व्यापारिक महत्व का है। ५४,३५३ वर्गमील क्षेत्र अप्राप्य है।

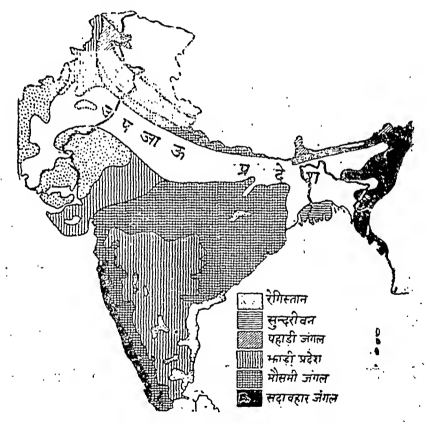
जैसा कि ऊपर कहा गया है भारत की १४७,७०५ हजार एकड़ भूमि पर वन-प्रदेश फैले हैं। जिनका प्रादेशिक वितरण इस प्रकार है:—

क्षेत्र	वन प्रदेश (हजार एंवड़ में)	. कुल क्षेत्रफ़ल का प्रतिशत
पर्वी क्षेत्र	३४,६१०	२०.६३
पूर्वी क्षेत्र उ० प० क्षेत्र	२६,ंन७४	00.08
मध्यवतीं क्षेत्र	737,38	₹8:8₹
दक्षिग्री क्षेत्र	४३,५२६	१६.८५
- - योग •्	१४७,७०४-	१८.५२

१. देन्दिये National Forest Policy of India (1952) पष्ट 3 श्रीर Agricultural Situation India, Sept. 1955.

भारत में पाई जाने वाली प्राकृतिक वनस्पति को हम निम्न भागों में बाँट सकते हैं:—

(१) सदा हरे रहने वाले जंगल (Evergreen Forests)— उन भागों में पाये जाते हैं जहाँ वर्षा प्रतिवर्ष द० इंच तक होती है। ये भाग क्रमशः दक्षिणा में पिश्चिमीं घाट के ढाल पर वम्बई से लगाकर उत्तरी व दक्षिणी कनारा, तिल्लावेली, मैसूर, कुर्ग, कीयम्बदूर, ट्रावनकोर ग्रीर ग्रंडमान तक फैले हैं ग्रीर उत्तर में हिमालय की तराई, पूर्वी हिमालय ग्रीर ग्रासाम तक फैले हैं ग्रीर उत्तर में हिमालय की तराई, पूर्वी हिमालय ग्रीर ग्रासाम तक फैले है। यहाँ के वन सदा हरे भरे रहते हैं ग्रीर इनके पेड़ों की ऊँचाई भी १५० फुट से भी ग्राधक होती है। इन वृक्षों की



चित्र ३०-भारतं के वनस्पति विभाग

लकड़ी कड़ी और मजबूत होती है। इसको काटना वड़ा कठिन होता है। तरह-तरह की बेलों और छोटे-छोटे पौघों की अधिकता से ये वन प्रायः दुगर्म होते हैं। यद्यपि इन जंगलों में कई प्रकार की वहुमूल्य लकड़ियाँ मिलती हैं किन्तु यातायात के साधनों की कठिनाई के कारण व्यवसाय की हिंट से उनका महत्व अधिक नहीं है। इन वनों में अधिकतर रवर, महोगनी, एबोनी, लौहकाष्ट, जंगली आम, तून, ताड़, वाँस और कई प्रकार की लताएँ अधिक उगती हैं।

- (२) पत्रभड़ वाले वन या मानसूनी जंगल (Monsoon Porests)—ये जंगल प्रधिकतर उन भागों में पाये जाते हैं जहां वर्षा प्रायः ४०" से ५०" तक होती है। ग्रीष्म ऋतु के ग्राते ही इन जंगलों के पेड़ों की पत्तियाँ भड़ जाती हैं जिससे इनकी नमी भाप वन कर उड़ सके। इन भागों में ऊँचे (१०० से १२० फुट) ग्रीर मजवूत पेड़ों के लिये तो काफी पानी वरस जाता है किन्तु वर्षा की इतनी ग्रधिकता नहीं होती कि वह दुगम हो जावें। इस प्रकार के वन पूर्वी पंजाब से ग्रासाम तक हिमालय के वाहरी व निचले ढालों पर मिलते हैं ग्रीर उत्तर की इसी सीमा से लेकर उत्तर प्रदेश, विहार, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, पश्चिमी घाट के पूर्व से लगाकर मध्य प्रदेश, वम्बई, मद्रास, कुगं, मैसूर, कोचीन के सूखे भागों में ग्रीर दक्षिएा में कुमारी अन्तरीप तक मिलते हैं। इन जंगलों में बहुमूल्य लकड़ियाँ जैसे टीक, साल, साखू, सागवान, लाल चन्दन, चन्दन ग्रादि होती हैं। यहाँ शहतूत, वाँस, कत्या, पैहुक, ग्राम, इमली, जीशम ग्रीर ग्रांवला के भी वृक्ष पाये जाते हैं। इन जंगलों में सागौन के जंगल—जो मध्य प्रदेश में वाँदा, उत्तरी कनारा, वैनाड़ ग्रीर ग्रनामलाई की पहाड़ियों पर मिलते हैं—मुख्य हैं। व्यावसायिक हिंछ से ये जंगल वड़े लाभदायक हैं। ये जंगल ग्रधिकतर सरकार द्वारा सुरक्षित रखे गये हैं ताकि उनका वेकार प्रयोग न किया जा सके।
- (३) कटीले जंगल (Scrub Forests)—पिइचमी राजस्थान, पिइचमी उत्तर प्रदेश, दक्षिणी पूर्वी पंजाब, मध्य भारत श्रीर दक्षिण के शुष्क भागों में मैसूर, हैरराबाद, बरार श्रादि स्थानों में जहाँ ४० इंच से भी कम वर्षा होती है वर्षा की कमी के कारण पेड़ भली भाँति नहीं उग सकते। इन जंगलों में ऐसी छोटी-छोटी भाड़ियाँ पाई जाती हैं जिनमें पानी की कमी के कारण पत्तियाँ कम या बिलकुल ही नहीं निकलतीं किन्तु काँटे ज्यादा होते हैं ग्रतः इन काँटों के कारण सूरज की किरणें काँटों की नोक के द्वारा पानी की बहुत ही कम मात्रा हवा में उड़ा पाती हैं श्रीर दूसरे इन काँटों के कारण वह जानवरों से भी बचे रहते हैं। इन जंगलों में नागफनी, खजूर, बबूल, खेजड़ा श्रीर केर श्रादि के बृक्ष खूब पैदा होते हैं।
- (४) ज्वार प्रदेश के जंगल (Tidal or Mangrove Forests)— इस प्रकार के जङ्गल उन भागों में पाये जाते हैं जहाँ कि मिट्टी बार-बार ज्वार-भाटा ग्राने के कारण उपजाऊ हो गई है। इन जङ्गलों में घास विलकुल ही नहीं उगती क्योंकि सदैव जाड़ों में पानी भरे रहने के कारण घास का उगना प्रायः ग्रसंभव ही होता है। वंगाल के गङ्गा के डेल्टा के सुन्दर वन ग्रीर मद्रास के उत्तरी तट के जिलों में ये ग्रधिकता, से पाये जाते हैं। महानदी, कृष्णा, गोदावरी ग्रीर ब्रह्मपुत्रा नदी के डेल्टा में भी इस प्रकार के जङ्गल पाये जाते हैं। सुन्दरी यहाँ का मुख्य पेड़ है। इसकी विशेषता यह होती है कि पृथ्वी के नीचे जड़ों से बहुत-सी जड़ें बाहर की ग्रोर निकलती हैं। इस्चुरी के निकट ताड़ ग्रीर नारियल के वृक्ष ग्रधिक होते हैं।
  - (४) नदी तट के जंगल (Riverain Forests)—वरसात के

गौसम में निदयों की बाढ़ का पानी जितने भागों में फैल जाता है वहाँ तक पेड़ जग भाते हैं। इन पेड़ों में जो निदयों के पास होते हैं वह अपनी लम्बी-लम्बी जड़ों द्वारा नदी के पानी को खींच-खींच कर बड़े ऊँचे और मजबूत बन जाते हैं, किन्तु जो पेड़ नदी तट से दूर होते हैं वह अवसर छोटे और कमजोर ही रह जाते हैं। इन जंगलों में बवूल, पीयल, शीशम आदि बहुत पाये जाते हैं। चूँ कि निदयों के किनारे की भूमि में खेती भी अधिक होती है—अतः किसान अपनी आवश्यकतानुसार इन्हीं जगलों से लकड़ी काटते रहते हैं—अतः यह जंगल ज्यादा घने नहीं पाये जाते है। पंजाब से लगा कर आसाम तक इसी प्रकार के जंगल मिलते हैं।

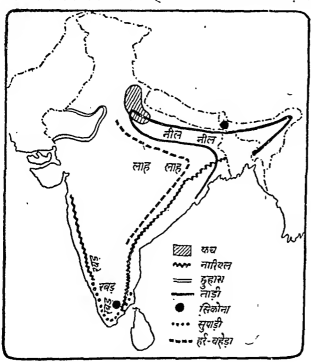
- (६) पहाड़ों के जंगल (Alpine Forests)—पहाड़ों की ऊँचाई के अनुसार भिन्न-भिन्न होते हैं। हिमालय प्रदेश के पूर्वी भागों में जहाँ वर्षा घनी है पिरचमी भागों की अपेक्षा जहाँ वर्षा कम होती है घने और विविध प्रकार के जंगल पाये जाते हैं। हिमालय के जंगलों को दो भागों में बाँटा जा सकता है:—
- (i) पूर्वी हिमालय की वनस्पति—पहाड़ की तलहटी से ७,००० फीट तक सेमल, तून ग्रीर रवर के वृक्ष ग्रधिक पाये जाते हैं। इसके ग्रितिरक्त घास, ताड़, वाँस, वेंत ग्रीर मगनोलिया तथा लताएँ भी बहुत पैदा होती हैं। ७,००० से १३,००० फीट तक मगनोलिया, सफेद ग्रोक, लारेल, मेपल, भोजपत्र, लार्च, ग्रीर साईप्रस ग्रादि के वृक्ष पाये जाते हैं। १३,००० से १६,००० फीट तक की ऊँचाई पर भोजपत्र, देवदार, लिचन, रोडोडेन्ड्रन्स, सिल्वर फर, ब्लूपाइन तथा जूनीपर के वृक्ष होते हैं ग्रीर १६,००० फीट से ग्रधिक ऊँचाई पर हिम रेखा ग्रा जाती है।
- (ii) पश्चिमी हिमालय पर्वत पर पाई जाने वाली वनस्पति अधिक घनी नहीं है। पहाड़ के नींचे से ६,००० फीट की ऊंचाई तक सेमल, पलाश, चीड़, भाऊ, शीशम, ताड़, वाँस, अनार और देवदार के वृक्ष अधिक पाए जाते हैं। ६,००० से १२,००० फीट की ऊंचाई तक ओक, लारेल, मेपल, चीड़, साईप्रस, जूनीपर, वर्च, एल्डर आखु बुखारा, अंगूर आदि के पेड़ अधिक होते हैं। कुछ जूनीपर, घास और दवाई की जड़ी-वृटियाँ भी पाई जाती हैं। इससे ऊपर हिम रेखा आरम्भ हो जाती है।

वनों के संरक्षण के लिये सरकार के जंगल विभाग ने उनको भिन्न-भिन्न श्रेणियों में बाँट रखा है: (१) जो जंगल जलवायु की दृष्टि से महत्वपूर्ण होते हैं उन्हें सुर ज्ञित वन (Reserved forests) कहते हैं। इनमें न तो लकड़ियाँ ही क्राँटी जाती हैं श्रौर न पशु ही चराने दिये जाते हैं। इस प्रकार के जंगलों का क्षेत्रफल १३४ हजार वर्गमील है। (२) दूसरे प्रकार के जंगलों को रिचत वन (Protected forests) कहते हैं। इनमें मनुष्यों को अपने पशुश्रों को चराने तथा लकड़ी काटने की तो सुविधा दी जाती है, किन्तु उन पर कड़ी देखभाल की जाती है जिससे जंगलों को नुकसान न पहुँचे। इस प्रकार के वनों का क्षेत्रफल ५३ हजार वर्ग मील है। (३) शेष जंगलों को स्वतन्त्र वन (Unclassed

forests) कहते हैं। इनमें लकड़ी काटने ग्रीर पशुप्रों के चराने पर कोई रोक-थाम नहीं है। सरकार इसके लिए कुछ शुल्क लेती है। इस प्रकार के जंगलों का क्षेत्रफल ६३ हजार वर्गमील है।

# भारतीय वनों की मुख्य उपज

वनों से हमें कई प्रकार की लकड़ियाँ जैसे शीशम, सागवान, देव-दार, चीड़, साल, ग्रावनूस, चन्दन, वबूल ग्रादि मिलती हैं। इनसे हमारे मकान का फर्तीचर ग्रादि वनता है। ग्रन्य उपयोगी- लक्तड़ियाँ वबूल, श्राम श्रादि हैं जो



चित्र ३१--भारत के वनों की गौरा उपज

प्रायः भारत के सभी भागों में उपलब्ध होती है। भारत में १३,६ ५३ वर्गमील भूमि पर चीड़ वन; ४०,६३२ भूमिं पर वर्गमील साल; १६,८७४ वर्ग-मील भूमि सागवान ग्रीर शेष १४७,८६८ वर्गमील भूमि पर अन्य प्रकार के वन फैले हैं। नीचे की तालिका में भारत के वनों से प्राप्त हुई प्रमुख प्रकार लकडियों का व्यौरा दिया गया है--भारत के वनों की गौरा उपज का वार्षिक मूल्य ३०३ लाख रुपया कूता गया है। 9

### भारतीय वनों की मुख्य उपज-१६४२-४३

	_	 		
	टिम्बर	 •	हजार घनफुट	
. ;	राउन्डवुड	१३,३६१	"	
·	लुब्दी वनाने की लकड़ी	₹o3 	**	
	इँघन	३२६,०२२	"	•
٠.٠.	कोयला (लकड़ी का)	 ७,५७१	11	
, '	योग	 ४५१,४७६		,

<sup>:-- ?:</sup> India, 1955, p. 178.

- (१) लाख (Lac)—एक कीड़े की उपज है जो वृक्ष विशेष के रस को चूंसकर लाख उत्पन्न करते हैं। यह कीड़ा ढाक, पलाश, बेर, पीपल, वरगद, यूलर, कुमुम, फालमा, बबूल ग्रादि वृक्षों पर ग्रधिक निर्भर रहता है। लाख की सबसे ग्रधिक उत्पत्ति मध्यप्रदेश के विलासपुर, बंगाल के संथाल परगना, सिंह भूमि तथा उड़ीसा के मयूरभंग जिलों में होती है। यह प्रदेश समस्त भारत की ५५% लाख उत्पन्न करते है। लाख का प्रयोग चूड़ी ग्रादि बनाने में होता है। १६५०-५१ में भारत से सभी प्रकार का लाख ११ ६७ करोड़ रुपयों का निर्यात किया गया।
- (२) कत्था और कच (Catechu)—भारत में खैर का वृक्ष शुष्क पहाड़ी चट्टानों, नवीन निदयों के कंकड़ों श्रीर तराई के जंगलों में पाया जाता है। इसकी लकड़ी से कत्था श्रीर कच (रंग) तैयार किया जाता है। कत्था का प्रयोग पान के साथ किया जाता है तथा कच ग्रिधकतर खाकी या वादाभी रंग वनाने के उपयोग में लिया जाता है। श्रिधकांश कच विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है।
- (३) चमड़ा कमाने के पदार्थ (Tanning Material)—
  भारतीय वनों में ऐसे बहुत से वृक्ष हैं जिनकी छाल या फल चमड़ा कमाने के काम
  प्राते हैं। हर्ड वहेड़ा ग्रीर ग्राँवला इनमें गुरूप हैं—१६५०-५१ में भारतीय वनों
  से १.३२ करोड़ रुपयों का हर्ड बहेड़ा विदेशों को निर्यात किया गया। इनके
  ग्रतिरिक्त ग्रांवला, टीमरू, बबूल ग्रीर तुखद वृक्षों की छाल चमड़ा कमाने के लिए
  विशेष उपयोगी है। वबूल भारत के सूखे प्रदेशों ग्रीर तुखद दक्षिण ग्रीर पश्चिमी
  भारत में पाया जाता है।
- (४) कागज की लुट्दी (Wood-pulp)—कागज ब्ताने के लिए प्रयोग की जाने वाली लुट्दी भिन्न-भिन्न प्रकार की नरम लकड़ियों (स्प्रूस, चीड़ आदि), घासों (सवाई भावर वैव ग्रीर हाथी घास) तथा ग्रन्य वन पदार्थों से तैयार की जाती है। हाथी घास विशेषकर वंगाल, ग्रासाम ग्रीर उत्तर प्रदेश में ग्रीर ग्रन्य उपरोक्त घास छोटा नागपुर, उड़ीसा, नैपाल, उत्तर प्रदेश ग्रीर तराई, पूर्वी पंजाव व वाँस भारत में विहार, उड़ीसा ग्रीर उत्तर प्रदेश में मिलता है।
- (४) दियासलाई की लकड़ी—दियासलाई बनाने के लिये सेमल की लकड़ी काम में लाई जाती है। यह वृक्ष उत्तर भारत के बनों में बहुत पाया जाता है।
- (६) गोंद की राल—यह उन वृक्षों से प्राप्त होती है जो सभी बुष्क उष्ण कटिवन्धीय क्षेत्रों में पाये जाते हैं। इसका वृक्ष विहार, राजस्थान, मध्यप्रदेश, ग्रासाम ग्रादि में खूव होता है।

भारत के कई भागों में कुछ सुगन्धित घासें पाई जाती हैं। इनसे दवाइयों के काम का तेल प्राप्त किया जाता है। रोशा तेल की घास (Rosha grass) वम्बई, दिक्षिणी भारत और मध्य प्रदेश में बड़े महत्व की होती है। संतरे के तेल की घास

भागों में रोपवे (Rope way) जो मुख्यतः श्राकर्पण शक्ति द्वारा कार्यान्वित होते हैं श्रादि भी व्यवहृत किये जाते हैं।

- (४) देश में लोगों के रहन-सहन का दर्जा बहुत ही नीचा है, ग्रतः हमारे यहाँ उत्तम लकड़ी की ग्रावश्यकता भी ग्रभी तक नहीं हुई है। यहाँ के निवासी बहुत ही कम फर्नीचर काम में लाते हैं। ग्रिशक्षा के कारण लकड़ी का प्रयोग कागज बनाने में भी कम होता है। जहाँ कनाडा में २५० घन फुट लकड़ी का उपयोग प्रति व्यक्ति पीछे होता है वहाँ फिनलैंड में २६६ घन फुट, स० रा० ग्रमेरिका में २०० घन फुट, स्वीडन में, १२६ घन फुट, नार्वे में ११८ घन फुट, रूस में ६६ घन फुट, जर्मनी में २७ घन फुट, फांस में २६ घन फुट, ग्रीर इंगलैंड में १५ घन फुट लकड़ी प्रति व्यक्ति के काम में ग्राती है, किन्तु भारत में केवल १५ घन फुट लकड़ी प्रति व्यक्ति के काम में ग्राती है, किन्तु भारत में प्रति व्यक्ति प्रतिवर्ष २५ पींड ग्रीद्योगिक लकड़ी का उपयोग होता है जविं यरोप में यह १,००० पींड ग्रीर संयुक्त राज्य में २,५०० है। जुव्दी का उपभोग भारत में प्रति व्यक्ति पीछे प्रति वर्ष लगभग २ पींड, इंगलैंड में ६० पींड ग्रीर उत्तरी ग्रमेरिका में २२५ पींड है।
- (५) भारत में एक ही प्रकार के वृक्ष विशाल क्षेत्र में इकट्ठे नहीं मिलते, विल्क एक ही प्रकार के वृक्ष काफी छितराये हुए मिलते हैं। अतः अमुक प्रकार के वृक्ष की लकड़ी को एकत्रित करने में समय भी अधिक लगता है और खर्चा भी खूब पड़ता है।
- (६) हमारे यहाँ लकड़ी काटने के तरीके भी पुराने ही हैं, इससे बहुत सी लकड़ी तो व्यर्थ में ही नष्ट हो जाती है।

## वनों से अप्रत्यच लाभ

जंगलों द्वारा नमी की र्ज्ञा—(१) वन वायु में ठंडक पैदा करते हैं। इससे वाष्ण घनीभूत (Condense) होकर वर्षा हो जाती है। प्रायः देखने में ग्राता है कि वनों वाले भागों में विना वनों वाले भागों की ग्रपेक्षा वर्षा ग्राधिक होती है क्योंकि वहाँ भाप को घनीभूत करने के लिए कुछ नहीं रहता। जहाँ जंगल होता है वर्षा मात्रा में ग्रधिक होती है श्रौर समय में भी निश्चित रूप से होती है। उदाहरण के लिए नील के डेल्डा में वनों के न होने के कारण वर्षा के दिनों का ग्रौसत ६ दिन था, किन्तु ग्रव वहाँ वड़े परिमाण में वृक्ष लग जाने से वर्ष भर में वर्षा का ग्रौसत बढ़ कर ४० दिन हो गया है। कांगो ग्रौर ग्रमेजन निदयों की घाटियों में घन वनों के कारण ही वर्षा ग्रधिक होती है। वृक्षों की छाया भूमि को सूर्य की किरणों के सुखा देने वाले प्रभाव से वहत कुछ वचाये रखती है। डाक्टर पाक्स कहते हैं कि, "वृक्षों द्वारा जमीन पर सूर्य की तेज किरणों नहीं पड़ने पातीं। साथ ही वे वाष्पीकरणा किया से जमीन में ग्रादंता को कायम रखने

<sup>.</sup> Hailey: Economics of Forestry, p. 18-31.

में भी सहायता देते हैं।'' पंजाब तथा मध्य-प्रदेश में जिन-जिन भागों में जंगल लगाए गए हैं वहाँ पहले की अपेक्षा अधिक वर्षा होने लगी है। उत्तर-प्रदेश के इटावा जिले में जंगल लगाये जाने ही के कारएा वर्षा की मात्रा बढ़ गई है। वृक्षों के कट जाने से अनेकों स्थानों में वर्षा का कम होना देखा गया है। राबटसन महाशय के मतानुसार मद्रास में खेती बढ़ाने अथवा जलाऊ लकड़ी की आवश्यकता के कारएा जब बहुत सा जंगल काट डाला गया तो वहाँ वर्षा भी कम हो गई। जंगलों के कम हो जाने से जलवायु में अन्तर पड़ जाता है। सर रिचार्ड टेम्पवेल का कहना है, ''दिक्षरा भारत में जंगलों का काटना बढ़ता ही जाता है। वहाँ तो जंगल के वृक्ष काटने के साथ ही साथ लताएँ, भाड़ियाँ आदि भी साफ की जा रही हैं। कहीं-कहीं नदियों के किनारे बहुत दूर तक वृक्ष भी काट डाले गये हैं। यदि यही बात जारी रही तो कुछ दिनों बाद नदियों के उद्गम स्थानों तक सब वृक्ष काट डाले जायेंगे और उसका परिखाम यह होगा कि वर्षा की कभी के कारण नदियों में पानी भी नहीं रहेगा।'' दक्षिण और मध्य-भारत में वनों के नष्ट होने से जो हानि हो रही है वे अब लोगों को भली-माँति विदित हो रही हैं। उत्तर-प्रदेश के आगरा, इलाहाबाद तथा अवध के जिलों में जो नुकसान हुआ है वह भी किसी से छिपा नहीं हैं। इलाहाबाद में तो लगभग २०% भूमि कृषि के अयोग्य हो गई है।

(२) पहाड़ों की ढाल पर जंगलों की रक्षा करना बड़ा आवश्यक है। नदी, भरने ग्रादि जो पानी वहाकर लाते हैं वह कुछ तो भाड़ों में ग्राकर ग्रटक जाता है ग्रीर कुछ मैदान में जमा हो जाता है। पहाड़ों के ढालों से जो पानी ग्राता है उसे ढाल पर के जंगलों के कारएा पास की निदयों अथवा फरनों की ओर ही वह श्राना पड़ता है। पानी जब वरसता है तो वह भाड़ों पर ही सबसे पहले गिरता है ग्रीर बाद में धीरे-धीरे टपक-टपक कर वह जाता है। इसका परिएगम यह होता है कि पृथ्वी पानी को अधिक जमा कर रख सकती है। चीन के शांगदुङ्ग (Shantung) प्रान्त में जो पहाड़ियाँ हैं वहाँ की भाड़ी करीव करीव समाप्त हो गई हैं। मनुष्यों को लकड़ी जलाने की इतनी ग्रधिक ग्रावश्यकता पड़ी कि उन्होंने वृक्षों की जड़ों को भी खोद डाला ग्रौर वहाँ के वृक्षों का नाश कर दिया। इसका परिएाम यह हुग्रा कि उस जमीन में जो पानी रोक सकने की शिक्त थी वह जाती रही ग्रीर साथ ही उत्पादन शिक्त भी कम हो गई। किनारों पर के भाड़ियों प्रथवा वृक्षों के कट जाने से भरनों, नालों प्रथवा नदियों का पानी शीघ्रता से वह जाता है। जिन प्रदेशों में वन-प्रदेश ग्रन्था-धुन्ध काट डाले गये हैं वहाँ पानी की ग्रधिक ग्रावश्यकता पड़ती है श्रौर जब नदी के उद्गम स्थानों के पास के जंगल नष्ट कर दिये जाते हैं तो नदी के ऊपरी भाग में नावें नहीं चलाई जा सकतीं और उसमें पूर (Floods) भी अधिक आने लगते हैं। यह वाढ़ इतने जोरों से आती हैं कि यह अपने किनारे के गाँवों, सड़कों, पुलों, रेलों आदि को वहा-कर ले जाती हैं। भारत में प्रतिवर्ष ही निदयों में पूर आ जाने से बहुत नुकसान होता है। पहाड़ों पर ढोरों को लगातार चराने से वहाँ पर वृक्षों का उगना कम हो जाता है जिससे कि वहाँ पर वरसने वाला पानी वड़े वेग के साथ नीचे

के कारण न तो बहुत ग्रधिक वर्षा हो पाती है ग्रीर न वर्षा की कमी ही रह पाती है। पानी काफी वरसने वाले जंगल वाले इलाकों को न तो ग्रधिक वर्षा से हानि उठानी पड़ती है ग्रीर न कम वर्षा होने से भूखों मरना पड़ता है।

- (१२) वन प्रतिदिन हवा में जल देते रहते हैं जिससे गिमयों में ग्रास-पास का प्रदेश ठंडा रहता है। जंगली इलाकों की ग्राबहवा न तो ग्रधिक गर्म होती है ग्रौर न बहुत ठंडी ही रहती है। वृक्षों से गर्म लू तथा ठंडी हवा के भोंके कम पड़ जाते हैं। हर समय तरावट बनी रहती है ग्रौर हवा सूखने नहीं पाती जिसके फलंस्वरूप जलवायु हमेशा समशीतोष्ण रहती है। हवा को शुद्ध करने में भी वृक्ष बहुत उपयोगी होते हैं। जितनी गंदी वायु होती है उसको दृक्ष शुद्ध कर देते हैं ग्रौर इस प्रकार वन हमें रोगों से बचाते हैं क्योंकि वृक्ष शुद्ध वायु छोड़ते हैं जिस पर हमारा जीवन निभंर है ग्रौर हमारी छोड़ी हुई विषेती गैस को स्वयं ग्रहण करते हैं ग्रौर उसे शुद्ध कर फिर से हमें देते हैं। इस प्रकार वन हमें प्राण-दान भी देते हैं।
- (१३) प्राचीन काल के कारवनयुग के जंगलों द्वारा ही आज हमें शिक्त का मुख्य साधन कोयला प्राप्त होता है। फांस, इटली, जर्मनी और अन्य यूरोपीय देशों में जो नये आविष्कार किए गए हैं उनसे ज्ञात हुआ है कि जंगलों से प्राप्त होने वाली सख्त लकड़ियों से बहुत अधिक शिक्त और गर्मी प्राप्त होती है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि लगभग १० पौंड लकड़ी के कोयले (Charcoal) अथवा २० पौंड सख्त लकड़ी अथवा लगभग ३—४ गेलन मिट्टी के तेल से उतनी ही गर्मी प्राप्त होती है जितनी कि १ गैलन शुद्ध पेट्रोल से।
- (१४) कई देशों में मनुष्य अपने भरएा-पोषएा के निमित्त वनों पर ही निर्भर रहते हैं। अब भी अर्द्ध सम्य और असम्य मानव प्रकृति-दत्त वनों में जंगली पशुओं का शिकार कर कंद-मूल फल एकत्रित करके अपना पेट भरता है। बेल्जियन कांगों के इतूरी वनों के बोने, लूजन के पर्वतीय भागों के नीओ, न्यूगिनी के पेपुआँ, लंका के वेहा, राजस्थान के भील, मध्य भारत के गोंड आज भी वनों में रह कर ही अपनी जीविका चलाते हैं। वनों के किनारों पर अधिक सम्य मानव भूमि साफ कर अपने लिए अनाज पैदा करते हैं।

इस प्रकार वन-सम्पदा किसी देश की आर्थिक उन्नति के लिए सभी प्रकार से लाभदायक होती है। श्री चटबर्क के शब्दों में ''वन राष्ट्रीय-संपत्ति है। आधुनिक सम्यता को इनकी बड़ी आवश्यकता है। ये केवल जलाने की लकड़ी ही नहीं देते प्रत्युत हमारे उद्योग-धन्धों के लिए कच्चा माल और पशुओं के लिए चारा भी प्रदान करते हैं। किन्तु इनका अप्रत्यक्ष महत्व सबसे अधिक है।"

१—वनों का महत्व मत्यपुराण में इस प्रकार व्यक्त किया गया है—
"Digging of 10 wells is equal to digging of one pond, digging of 10 ponds is equal to digging a lake. Digging of 10 lakes is as meritorious as begetting a virtuous son, but begetting of 10 virtuous sons has the same effect as that of planting a tree."

F. Λ. Ο. की पुस्तक "वृक्षों का त्यौहार" में वनों की महत्ता को स्वोकार करते हुए कहा गया है, "सम्यता का ह्नास वनों के ग्रविवेक पूर्ण विदोहन से हुआ है। महत्वाकांक्षी ग्रीर सबल साम्राज्यों का पतन किसी बढ़ती हुई ग्राक्रमणकारियों की सेनाग्रों द्वारा नहीं किन्तु जंगलों के ग्रविवेकपूर्ण काटे जाने से हुग्रा जिसके फल-स्वरूप मिट्टी ग्रीर जल का विनाश हो गया जो मानव को जीवनदान देती थीं।"

## वनों का संरत्रण (Conservation of Forests)

ग्राजकल प्रत्येक देश में लकड़ी का उपभोग वहाँ के उत्पादन से ग्रधिक ही होता है। श्रनुमान लगाया गया है कि विश्व के ४०,००० लाख हैक्टेश्रर भूमि पर वन-भूमि पाई जाती है जिनमें से केवल ३,००० लाख की ही उत्तम प्रकार देख-भाल की: जाती है, १०,००० लाख हैक्टेग्रर जङ्गलों का विदोहन किया जा रहा है ग्रौर शेप ४,००० लाख हैक्टेश्नर जङ्गल इस प्रकार नष्ट हो गए हैं कि उनका कोई महत्व नहीं रह गया है श्रीर वास्तव में कृपि के लिए वे बड़े खतरनाक सिद्ध हो रहे हैं। २०,००० लाख हैक्टेग्नर जङ्गल ग्रव भी अछूते पड़े हैं श्रौर उनकी हिफाजत करना ग्रावश्यक है। संसार में वनों की कटाई का वार्षिक श्रौसत नए लगाये गये वृक्षों से ३०% अधिक है। इसीलिए आधुनिक काल में यूरोप और अमरीका तथा रूस की राष्ट्रीय सरकारें वनों के संरक्षण के प्रश्न को इतना महत्व दे रही हैं। इन देशों में केवल तैयार बृक्षों को ही काटा जाता है। छोटे ग्रौर वीज वाले वृक्षों को यथाशक्ति बढ़ने दिया जाता है। कनाडा की सरकार बृक्षों के बगीचों को प्रोत्साहन देती है क्योंकि वहाँ के लकड़ी चीरने के कारखाने तथा कागज वनाने वाली मिलों का काम केवल वनों के वृक्षों से ही नहीं चल सकता। भारत में भी १६५० से राष्ट्रीय सरकार के आदेशानुसार देश के सभी भागों में जुलाई-ग्रगस्त मास में वनमहोत्सव मनाया जाने लगा है। इसके फलस्वरूप ग्रब देश में कई करोड़ वृक्ष बोये जा चुके हैं। स्रनुमान लगाया गया है कि यदि प्रत्येक व्यक्ति वर्ष भर में दो वृक्ष बोये तो सारे भारत में ५ वर्ष की स्रविध में २६,७०० लाख नए वृक्ष पैदा हो सकते हैं। विश्व के लगभग ४० से ऊपर देशों में वर्ष के किसी न किसी दिन अथवा सप्ताह में वृक्षारोपण उत्सव मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र, फिलीपाइन्स ग्रीर कम्बोडिया में इस दिन को 'Arber Day'; जापान में 'Green Week'; इसराईल में 'New Year's Day of Trees': ग्राइसलैंड में 'The Students' Afforestation Day' तथा भारत में 'Vanmahotsava' क्हते हैं।

यद्यपि लकड़ी का उपभोग वृक्षों के उत्पादन से ग्रधिक है किन्तु ग्रभी भी विश्व के कई देशों में विशेषतः दक्षिणी ग्रमरीका, मध्य ग्रफीका, द० पू० एशिया ग्रीर इण्डोनेशिया में विशाल वन सम्पति वर्तमान है जिसे छुग्रा भी नहीं गया है। इन क्षेत्रों में जलवायु की ग्रनुकूलता से वृक्ष वहुत जल्दी उग ग्राते हैं, किन्तु यातायात के साधनों की ग्रसुविधान्नों के कारण इन वनों का पूर्णतः लाभ

१—देखिए भारत सरकार द्वारा प्रकाशित : Our Forests; Chapter VII. २—Ibid.

नहीं उठाया जा सका है। यद्यपि विश्वस्त ग्रांकड़ों के ग्रभाव में यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि पृथ्वी के कितने भाग में वन वर्तमान हैं फिर भी जो कुछ सूचनाएँ उपलब्ध हैं उनके ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि लकड़ियों के वनों का क्षेत्रफल उत्तरी ग्रमेरिका के ग्राकार से तीन ग्रना है।

द्वितीय महायुद्ध के।पश्चात् से संसार के वनों से प्राप्त लकड़ियों की मात्रा में निश्चित रूप से वृद्धि हुई है। १६४६ में वनों की गोल लकड़ी की उपज का अनुमान १४१,००० घन मीट्रिक था और उनका वजन १०,००० लाख मैट्रिक टन था। इस समस्त उपज का मूल्य ७१,००० लाख डालर था। इसके महत्व का अन्दाज इस वात से लगाया जा सकता है कि लकड़ी का यह मूल्य कोयले के वार्षिक उत्पादन के मूल्य से तिगुना है।

#### प्रश्न

 उच्ण कटिवन्धीय श्रीर शीतोच्ण कटिवन्धीय प्रदेशों के वनों का वर्णन करिये श्रीर यह वताइये कि इन प्रदेशों से वाणिज्य की वया वस्तुएँ प्राप्त होती हैं।

(यू० पी०, आई० कॉम० ११३४)

- २. ''वन किसी देश की राष्ट्रीय सम्पत्ति हैं श्रीर सभ्यता को उनकी बहुत श्रावश्यकता है।'' इस कथन की पुष्टि करिए श्रीर जलवायु, वर्षा तथा उद्योग-धन्धों पर पड़ने वाले इनके प्रभाव को वताइए। (यू० पी०, श्राई० कॉम० १६३७)
- ३. विश्व में शीतोष्ण कटिबन्ध के प्रमुख वन फहाँ स्थित हैं १ इनसे वाणिज्य की क्या वस्तुएँ प्राप्त होती हैं और कौन से उद्योग-धन्ये इन पर आधारित रहते हैं १

(यू० पी०, ऋाई० कॉम० १६४०, १६५१)

- ४. विभिन्न प्रकार के वन प्रदेशों का वर्णन करते हुए उनके वीच के अन्तर को वताइये और प्रत्येक की उपज भी वताइये। (अ० वो०, आई० कॉम० १६४३)
- प्. "यदि कृषि के हेतु समस्त जङ्गलों को काट डाला जाय तो एक दिन भारत की नदियाँ स्ख जायँगी।" इस कथन की विवेचना क्रीजिए। (म० बोर्ड, आई० कॉम० १६५३)
- ६. "शीतोष्ण वनों की अपेचा उष्ण किंटवन्थ के वनों में अधिक लकड़ियाँ पाई जाती हैं, किंतु विश्व के वाणिज्य में इनका महत्व अधिक नहीं है।" इस कथन की पृष्टि करते हुए वताइये कि इन वनों के विदोहन न होने के क्या कारण हैं ? (आगरा, एम० ए० १६५०)
- उच्ण कटिवन्धीय और शीतोध्ण कटिवन्धीय वनों की तुलनात्मक व्याख्या करते हुए वताइये
   कि इनसे क्या क्या वस्तु प्राप्त होती हैं और उनका व्यापार में क्या महत्व है।
   (श्रागरा, एम० ए० १६५३)

१. देखिए; F. A. Q: Yearbook of Forest Products Statistics.

## अध्याय ६

# प्राकृतिक प्रदेश

(Major Natural Regions)

ं पृथ्वी के विभिन्न भाग कभी एक समान नहीं होते। यद्यपि कई भाग एक दूसरे से सटे हुए इस प्रकार ग्रापस में ग्रावद्ध हैं कि उनमें भेद करना ठीक नहीं मालूम देता किन्तु वे जलवायु, वनस्पति और अन्य प्राकृतिक साधनों में एक दूसरे से भिन्न होते हैं। पृथ्वी पर जलवायु (जैसा कि हम अपने अनुभव से जानते है) सब जगह एक ही समान नहीं है। विषुवत् रेखा के समीपीय देशों में जलवायु गर्म ग्रीर तर रहता है, किन्तु मध्य देशान्तर रेखाग्रों वाले देश शुष्क ग्रीर ध्रुव प्रदेश नितान्त हो ठंडे श्रौर शुष्क रहते हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न प्रकार की जलवायु पाई जाती है। उदाहरणतः ग्रेट ब्रिटेन की जलवायु भारतीय जलवायु से एक दम भिन्न है। वहाँ की वनस्पति व ग्रन्य प्राकृतिक साधन हमारे देश से कभी मेल नहीं खाते। इतना ही नहीं, हम यह भिन्नता एक ही देश के विभिन्न प्रदेशों में भी पाते हैं जैसे सिन्ध या राजस्थान इस माने में वंगाल व श्रासाम से बिलकुल भिन्न हैं। हम यह श्रन्छी प्रकार जानते हैं कि पृथ्वी के बहुत से भाग एक दूसरे से दूर स्थित होते हुए भी कई बातों में इतने समान होते हैं कि वे एक-से लगते हैं। भूमध्यसागरीय देशों की जलवायु उत्तरी अमरीका स्थित केलिफो-नियाँ ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया के कुछ पिच्छिमी तथा दक्षिगी भागों के बहुत ही समान है ग्रीर इस प्रकार जलवायु की दिष्ट से हम इन दूर-दूर स्थित प्रदेशों में किसी प्रकार का भेद नहीं कर सकते और चूं कि जलवायुं का मिट्टी और वनस्पति पर अद्भुत प्रभाव होता है इसलिए वे भाग जिनमें जलवायु की समान दशायें मौजूद हैं वनस्पति तथा मिट्टी की दृष्ट से भी एक दूसरे के समान ही होते हैं। त्रगर हम मानवीय दिष्टकोएँ से विचार तो यह विलकुल स्पष्ट है कि खेतिहर तरीके जो इनमें से एक भाग के लिए उपयुक्त और सही हैं वह निश्चय ही दूसरे प्रदेशों के लिए भी सही होते हैं। किन्तु यहाँ पर यह समभ लेना आवश्यक है कि यह वात केवल तब सत्य होती है जबिक इन सब भागों की आर्थिक तथा अन्य दशायें भी समान हों। ग्रगर एक भाग दूसरे भाग से ग्राधिक दशा में पिछड़ा है या उसकी विकास की गति में अन्तर है तो उनमें भिन्नता ग्राना स्वाभाविक ही होगा। परन्तु उपरोक्त वार्ते ग्रगर सही हैं तो फिर जो वस्तुएँ एक भाग में पैदा होती हैं वहीं दूसरे भाग में भी अच्छी प्रकार पैदा होंगी। उदाहरणतः नारंगियाँ स्पेन, केलिफोर्निया, दक्षिणी श्रफीका के केप प्रान्त श्रीर श्रास्ट्रेलिया के पश्चिमी तथा दक्षिणी भागों में भली प्रकार पैदा होती हैं। इन्हीं सब समानताओं के

कारण प्राकृतिक वातावरणों के मुख्य प्राकृतिक प्रदेशों का मन्तव्य स्थिर हुपा है। अब हम इन्हीं मन्तव्यों को लेकर ग्रागे वहेंगे ग्रौर यह समभने की कोशिश करेंगे कि प्राकृतिक प्रदेश क्या हैं। स्पष्ट परिभाषा के रूप में प्राकृतिक प्रदेश ''पृथ्वी के वे प्रदेश जिनमें सम्पूर्ण प्राकृतिक दशाएं—प्राकृतिक वनावट व रूपरेखा, जलवायु ग्रौर वानस्पतिक तथा पशु-जीवन—साधारणतः समान हों प्राकृतिक प्रदेश कहलाते हैं।'' भूगोल शास्त्र के क्षेत्र में प्राकृतिक प्रदेश का यह मन्तव्य वहुत ही महत्त्वपूर्ण है। ग्राधुनिक भूगोल के कई मन्तव्यों से यह ग्रपना एक विशेष महत्त्व रखता है। इस मन्तव्य के प्रणेता प्रसिद्ध भूगोलशास्त्रज्ञ ग्रौर विचारक प्रो० ए० जे० हर्वर्टसन हैं। उन्के शब्दों में प्राकृतिक प्रदेश ''पृथ्वी के धरातल का वह भाग है जो निश्चय ही उन तमाम दशाग्रों में समानता रखता है जिनका मानव जीवन पर प्रभाव पड़ता है।'''

सम्पूर्ण पृथ्वी के घरातल को कई प्राकृतिक विभागों में वाँटा जा सकता है। पृथ्वी का यह विभाजन जलवायु तथा वनस्पति किसी के भी स्राधार पर किया जा सकता है। लेकिन यहाँ हमारे लिये यह समभ लेना अति आवश्यक है कि ये भाग किसी भी तरह पृथ्वी के वारह ग्रलग-ग्रलग स्पष्ट खण्डों के रूप में नहीं हैं। किसी भी वस्तु के समान इनका ठीक वारह भागों में वर्गीकरण नहीं हो सकता। इन प्रदेशों की सीमायें बहुत ही अस्पष्ट हैं क्योंकि एक प्रदेश की प्राकृतिक दशायें जो कि उसमें पाई जाती हैं दूसरे प्रदेश की दशामों से मानते , भ्राप को एक दम सीमित नहीं कर लेतीं। या यो कहिये कि जहाँ एक प्रदेश की सीमा समाप्त होती है वहीं पर उस प्रदेश की प्रचलित जलवायु देशाएँ समाप्त नहीं होतीं और जहाँ दूसरा प्रदेश आरम्भ होता है वहीं पर अवानक उस प्रदेश की जलवायु दशाएँ अपना प्रभाव नहीं दिखाने लगतीं। जलवायु की ये दशायें एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश में धीमे-धीमे समाप्त होती हैं। स्रत: हम एक प्राकृतिक प्रदेश से दूसरे को निश्चित करने के लिए कोई ऐसी रेखा उनके बीच में नहीं बना संकते जो उनमें भेद कर सके। एक प्रदेश में जो दूसरे प्रदेश से अन्तर बढ़ता है वह अत्यन्त साधारण और क्रमशः होता है। इस कारण दो प्रदेशों के बीच का बहुत सारा भाग सही रूप में अन्तरिम क्षेत्र (Transition Belt) ही समक्ता जा संकता है ग्रीर फिर चूँ कि दो भिन्न प्रदेशों की प्राकृतिक परिस्थिति में कभी एकता नहीं होती और वहाँ की स्थिति तथा प्राकृतिक बनावट स्थानीय जलवायु पर पूर्ण प्रभाव डालता है इसलिए एक ही प्राकृतिक प्रदेश के भागों में भी कई स्थानीय भेद होते हैं। ग्रतः प्राकृतिक प्रदेशों का जलवायु के ग्राधार पर यह वर्गीकरण ग्रंशत: ही सत्य होता है। इस कारण भिन्न-भिन्न प्रदेशों को एक निहिचत किस्म में बताने का मतलवं केवलमात्र यही है कि उनमें भिन्नता होने के बदले समानताएँ ग्रधिक हैं। भूगोलवेता इत प्रदेशों का नामकरण करने में मुख्यतः वहाँ के जलवायु के लक्षणों का अधिक ध्यान रखते हैं। किन्तु चूँ कि

<sup>2.</sup> L. D. Stamp: A Commercial Geography, p. 11.
2. A. J. Herbertson: "Major Natural Regions: An Essay in Systematic Geography," Geographical Journal, Vol. XXV, p. 300.

जलवायु का वनस्पित पर बहुत ही गहरा प्रभाव होता है इस कारण कभी-कभी कोई विशेप प्रदेश वहां की वनस्पित के ग्राधार पर भी पुकारा जाता है। इस प्रकार हम उन प्रदेशों को जहाँ पर कि शीतों ज्या महाद्वीपीय जलवायु पाई जाती है शीतों ज्या घास के मैदान या प्रेरीज के नाम से भी वर्गीकरण करते हैं। कभी-कभी प्राकृतिक प्रदेश का नामकरण उस स्थान के नाम के ग्राधार पर भी होता है जैसे कुछ प्रदेश चीनी जलवायु तथा सूडान की तरह की जलवायु से भी समभे जाते हैं। लेकिन हमें यह न भूलना चाहिए कि हमेशा जलवायु ही प्रधान वस्तु होती है जगह गौणा। ग्रीर वनस्पित यद्यपि महत्त्वपूर्ण है पर वह भी जलवायु पर ही ग्राधारित होती है। इसिलए हमेशा जलवायु के ग्रनुरूप नामकरण करना ही ग्रधिक उपयुक्त होता है।

## प्रमुख प्राकृतिक खएड

जलवायु के ग्राधार पर संसार को निम्न प्रमुख प्राकृतिक प्रदेशों में विभाजित किया गया है। इन प्रदेशों की जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, खेती तथा मनुष्य के काम-काजों में विभिन्नता की ग्रपेक्षा समता ग्रधिक रहती है। संसार के प्रमुख प्राकृतिक प्रदेश ये हैं:—

- (क) उच्ण कदिवन्धीय प्रदेश (Tropical or Hot Regions)—
- (१) भूमध्य रेखीय निम्न भूमि के प्रदेश या श्रमेजन किस्म के क्षेत्र (Equatorial Low Lands or Amazon Type)
- (२) सनन्ना या सूडान प्रदेश (Savanna, Sudan or Tropical Grass-
  - (३) मानसूनी प्रदेश (Monsoon Lands)
- (४) उष्ण मरस्थल या सहारा किस्म के प्रदेश (Hot Desert or Sahara Type Regions)
- (ख) उष्ण-शीतोष्ण कटिबन्धीय प्रदेश (Warm Temperate Regions)—
- (४) शीतोष्ण मरुभूमि या गोवी या इरान जलवायु प्रदेश (Temperate Deserts or Gobi and Iran Type)
- (६) भूमध्य सागरीय प्रदेश (Mediterranean or Western Margin Type)
- (७) सम शीतोष्ण वन प्रदेश या चीनी जलवायु प्रदेश (Warm Temperate Lands or China Type or Eastern Margin Type)
- (ग) शीत-शीतोष्ण कटिवन्धीय प्रदेश (Cool Temperate Regions)—

- (८) शीतल-शीतोष्ण पूर्वी प्रदेश या सेंटलोरेंस प्रदेश (St. Lawrence or Eastern Margin Type)
- (६) शीतोष्ण वन प्रदेश या पश्चिमी यूरोपीय जलवायु प्रदेश (Cool Temperate West Margin or West European Type)
  - (१०) मध्य यूरोपीय प्रदेश (Central European Type)
- (११) प्रेरी जलवायु प्रदेश या शीतोष्ण कटिवन्धीय घास के मैदान (Prairie or Temperate Grassland Type)
  - (१२) साइवेरिया या वन प्रदेश (Siberian or Interior Lowland Type)
  - (घ) ध्रुवीय प्रदेश (Polar Regions)—
  - (१३) टंड्रा जलवायु प्रदेश (Tundra Type)
  - (१४) पहाड़ी या ध्रुव प्रदेश (High land or Ice-Cap Type)

कुछ प्रदेश प्राकृतिक साधनों में दिर होते है ग्रीर कुछ बहुत ही सम्पन्न, ग्रीर इस हि से प्रादेशिक भिन्नता सत्य है। किन्तु इस भिन्नता का दूसरा पहलू भी है। कभी-कभी अच्छे सम्पन्न प्रदेश भी शिक्त तथा ग्रार्थिक विकास में समान नहीं होते। कुछ प्रदेश प्राकृतिक साधनों में दिर हुए होते हुए भी घने ग्राबाद ग्रीर उन्नत देखे जाते हैं लेकिन कुछ प्रदेशों का हाल बिल्कुल ही उल्टा है। प्राकृतिक साधनों की प्रचुरता होते हुए भी वे पिछड़े रहते हैं। इसका एक मात्र कारण यही है कि साधन-सम्पन्नता होते हुए भी उन्नति करने के सब जगह समान ग्रवसर नहीं होते। इसलिए लोग कुछ ऐसे प्रदेशों से तो दीड़ में ग्रागे बढ़ जाते हैं ग्रीर कुछ से पीछे रह जाते हैं। इसी प्रकार लोगों में सांस्कृतिक भेद भी प्रदेश के ग्रवसर लाभ ग्रीर उनकी सीमितता पर निर्भर करते हैं। हम संसार के मुख्य-मुख्य प्रदेशों का यहाँ संक्षेप में वर्णन करेंगे।

(ऋ) वाहुल्यता वाले प्रदेश (Regions of Bounty)—इन प्रदेशों में विषु वत् रेखीय निम्न प्रदेश और पठार अर्थात् मलाया, पूर्वीद्वीप समूह, सिहलद्वीप, भारत के दिक्षणी-पिश्चमी समुद्री किनारे, पिश्चमी अफ्रीका, अमेजन तथा कांगो वेसिन के कुछ भाग और उत्तरी-पूर्वी दक्षिणी अमेरिका सिम्मिलत हैं। इन प्रदेशों में प्रकृति दयावान और दानशील होती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रचुर साधन उपहारस्वरूप देती है। यहाँ पर लोग अपनी आवश्यकताओं की चीजें स्वयं पैदा करने का कष्ट नहीं करते। प्रकृति उनके लिए सव कुछ कर देती है। वे केवलमात्र उनको इकट्ठा कर उपयोग में लाते हैं। अतिवृधि और ऊँचा तापक्रम यहाँ के मुख्य लक्षण हैं जो वनस्पित और पशु जीवन के पूर्ण विकास के लिए वरदानस्वरूप सिद्ध हुए हैं। किन्तु प्रकृति का यह वरदान यहाँ के मानव जीवन के लिए किसी ऋषि द्वारा दिये गये शाप से कम नहीं है। पग-पग पर उन्हें अड़चनों का सामना कर आगे वढ़ना पड़ता है। यद्यपि प्रकृति लोगों के लिए जीवन-मान के साधन जुटाती है किन्तु उन्हें विकास नहीं करने देती। वह लोगों से आज्ञा पालन-चाहती है, स्वतंत्र विचार और स्वतंत्र कार्य

से उसे चिढ़ है, इसलिए वह लोगों पर एक तानाशाह के रूप में राज्य करती है। निम्न प्रदेश या उच प्रदेश सब जगह लोगों को जीवन युद्ध की प्रचंड ज्वाला में परीक्षा देनी पड़ती है। प्रकृति के पटु वनस्पित श्रीर पशु जीवन के बढ़ते हुए प्रभाव के सन्मुख मानव को हताश होकर हार स्वीकार करनी पड़ती है क्योंकि प्रकृति जो उनके पीछे है। यहाँ की जलवायु मानव जीवन के विकास में सहायक न होकर रास्ते में रोड़े अटकाती है। अस्वास्थ्यकर जलवायु मनुष्यों की शिक्ष को क्षीण कर उनके सामाजिक श्रीर श्राधिक विकास के रास्तों को बन्द कर देती है। किन्तु जहाँ तक वहुमूल्य साधनों का प्रश्न है ये प्रदेश सबसे श्रधिक धनी माने गये हैं श्रीर आज संसार के व्यापार में एक मुख्य स्थान रखते हैं। इन प्रदेशों के मुख्य लक्षण ये हैं:—

- (१) यहाँ अगिरात प्रकार के वानस्पतिक पदार्थ मिलते हैं क्योंकि वर्षा अधिक होने से उसकी बढ़वार भी द्रुतगित से होती है।
- (२) मुख्य-मुख्य वस्तुएँ जंगलों तथा पौधों से प्राप्त होती हैं। खेती व पशु साधन व्यापारिक दृष्टि से बहुत कम महत्व के हैं।
- (३) यद्यपि यहाँ पर श्रच्छी संख्या में श्रनेक प्रकार के पशु पाये जाते हैं किन्तु पालतू पशु बहुत ही कम श्रीर कमजोर होते हैं।
- (४) चूँ कि यहाँ ग्रित वृष्टि ग्रीर तापक्रम ऊँचा रहता है इस कारण भूमि जल्द ही नष्ट हो जाती है। ग्रतः खेती की फसलें पैदावार ग्रीर भोजन तत्त्व की दृष्टि से बहुत निम्न रहती हैं।
- (५) सामान्यतः यहाँ खनिज पदार्थ बहुत कम पाये जाते हैं ग्रीर जो कुछ भी पाये जाते हैं तापक्रम ग्रीर नमी की ग्रधिकता के कारण उनका उपभोग कैवल नहीं के बराबर होता है।
- (६) इनके विपरीत वृत्तीय वीमारियाँ, श्रावागमन के साधनों श्रीर मजदूरों की कमी श्रादि कुछ ऐसी कठिनाइयाँ हैं जिससे यहाँ के प्राकृतिक साधनों का उचित रूप से उपयोग कठिन ही नहीं श्रसंभव भी होता है।
- (व) उन्नत प्रदेश (Regions of Increment)—साधारणतौर पर देखने से तो यह मालूम होता है कि ये प्रदेश भी उपरोक्त प्रदेशों से बहुत कुछ मिलते-जुलते हैं। परन्तु बात ऐसी नहीं है। दोनों जगह यद्यपि ग्रति वृष्टि ग्रीर ऊँचा तापन्नम रहता है, किन्तु भेद इतना सा है कि इन प्रदेशों में वर्षा सामयिक होती है। इसलिए यहाँ की जलवायु ग्रीष्म में गर्म ग्रीर तर व सर्दी में शीतल ग्रीर शुष्क रहती है। ऐसे प्रदेशों में मुख्यतः मानसूनी देश ग्राते हैं। इन देशों में तापन्नम तथा वर्षा की मिन्नता ग्रीर साथ ही सामयिक मौसम परिवर्तन ग्रादि कुछ ऐसी विशेषताएँ पाई जाती हैं जो वनस्पित तथा पशु जीवन के सफल विकास के लिए बहुत ही अनुकूल होती हैं। इसी कारण मानसून प्रदेश जंगल, पौधे, पशु तथा ग्रन्य साधनों में बहुत सम्पन्न होते हैं। खेती यहाँ का सफल ग्रीर उत्पादक उद्योग है। इन प्रदेशों में लोगों को ग्रपने श्रम के ग्रनुपात

- (४) चूंकि खनिज उद्योग के लिए जलवायु अनुकूल है इस कारण जहाँ कहीं यह उद्योग सम्भव है बहुत ही बढ़ा-चढ़ा और अच्छी अवस्था में है।
- (५) शिक्त के सम्पूर्ण साधन कोयला, तेल व जल-शिक्त सर्वत्र सन्तोषजनक स्थिति में पाये जाते हैं ग्रीर उनका उचित उपयोग भी किया जाता है।
- (६) प्राकृतिक साधनों की शीघ्र ग्रौर लाभ पूर्ण उन्नित होने से ग्रच्छे मजदूरों की कमी नहीं है।
- (७) वानस्पतिक भोज्य पदार्थी तथा कच्चे माल की कमी होने से यहाँ के निवासी परम्परा से अच्छे व्यापारी हुए हैं और अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए वानस्पतिक सम्यता के शान्ति प्रिय लोगों के प्रति हमेशा इनका आक्रमणकारी रुख रहा है।
- (द) पिछड़े हुए प्रदेश (Regions of Arrested Development)—ये प्रदेश पृथ्वी के वे भाग हैं जिन पर प्रकृति कम दयावान है। सर्वत्र प्रतिकूल भीगोलिक अवस्थाएँ पाई जाती हैं, इस कारएा मनुष्य अपनी शक्ति भर प्रयत्न करने पर भी बड़ी कठिनाई से पेट भर पाता है। उसे अपनी मेहनत का उचित पुरस्कार नहीं मिलता। इसलिए यहाँ की आर्थिक प्रगति धीमी ग्रीर प्रायः रुकी हुई है। लेकिन इन प्रदेशों को उन्नत करने की वड़ी ग्रावश्यकता है। म्राज प्रत्येक देश की जनसंख्या वढ़ रही है इसलिए उसके सामने बढ़ती हुई जन-संख्या के पेट भरने का प्रश्न है। यह तब हल हो सकती है जब इन प्रदेशों की स्रोर उचित ध्यान देकर हर साधन का उचित उपयोग किया जाय ग्रीर ग्रन्य साधनों द्वारा इनको उन्नतिशील किया जाय। इन प्रदेशों को यह नाम इसलिए दिया जाता है कि यहाँ के साधनों के उपयोग की उच्चतम स्थिति बहुत शीघ्र पहुँच जाती है और अगर इसके अनन्तर भी प्रयत्न किये जाते हैं तो उनके अनुपात में फल नहीं मिलता। इसलिए इन प्रदेशों में लोगों का किसी धन्धे को शुरू करना तथा उसे छोड़ना जनसंख्या के घटने ग्रीर बढ़ने पर निर्भर करता है। ये प्रदेश विषुवत रेखा के समीपीय भाग, मरुस्थलों के किनारों के भाग, शीत प्रधान शौतीष्ण जलवायु तथा महाद्वीपीय जलवायु के भाग, गुष्क पहाड़ तथा पठार और वृत्तीय डेल्टों के दलदल वाले भागों में फैले हुए हैं। यद्यपि आज मनुष्य विज्ञान के वल से सूखे प्रदेशों में खेती कर सकता है, वृतीय जंगलों व दलदलों को साफ कर सकता है और पहाड़ी ढालों को सीढ़ीदार खेतों में परिएात कर सकता है किन्तु इतना सब होते हुए भी वह शिक्तशाली भौगोलिक दशाश्रों को अपने वश में करने में असफल रहा है। यहाँ उसकी सम्पूर्ण बुद्धि श्रीर विचार शिक्त नत हो जाते हैं। इन प्रदेशों के मुख्य लक्षरा ये हैं ---
- (१) यहाँ प्राकृतिक वनस्पति बहुत ही कम पाई जाती है इसलिए वानस्पतिक साधनों की यहाँ सामान्यतः कमी है ।
  - (२) खेती यहाँ का ग्रसफल धन्धा है। मुख्य धन्धे ढोर पालना ग्रीर घास

उगाना है ग्रीर जहाँ कहीं सम्भव होता है लकड़ी चीरने तथा मछली मारने का काम किया जाता है।

- (३) वानस्पतिक भोज्य पदार्थ मोटे स्रोर कम मात्रा में होते हैं जैसे जी, राई, ज्वार, वाजरा स्रोर स्रालू। कच्चे माल में लकड़ी स्रोर रेशे वाले पदार्थ मुख्य हैं। पशु साधन पर्याप्त मात्रा में पाये जाते हैं। लेकिन बहुत कम ऐसी चीजें वच रहती हैं जिनका दूसरी चीजों के बदले में उपयोग किया जा सके। मछली मारना स्रौर लकड़ी चीरना तुलनात्मक दृष्टि से स्रधिक लाभप्रद हैं स्रोर यही व्यापार में मुख्य स्थान रखते हैं।
- (४) ये प्रदेश खनिज पदार्थों के भंडार हैं। यहाँ कई प्रकार के धातु सम्बन्धी ग्रीर ग्राधातु सम्बन्धी खनिज पाये जाते हैं जो केवल उन स्थानों पर खोदे जाते हैं जहाँ पर ग्राच्छी सुविधा होती है। ये यहाँ के ग्रामूल्य साधन हैं।
- (५) इन प्रदेशों में कोयले तथा तेल की कमी जल शक्ति पूरा कर देती है। स्केन्डिनेविया और एल्पाईन देशों में इसका औद्योगिक कारखानों में उपयोग किया जाता है।
- (६) यहाँ के निवासी शारीरिक दृष्टि से मजबूत होते हैं किन्तु सम्प्रता की दृष्टि से पिछड़े हैं। खाद्य पदार्थों की कमी श्रीर कच्चे माल की कठिनाई इनके विकास में ऐसे रोड़े हैं जो इनको श्राधिक व सामाजिक क्षेत्रों में सब तरफ श्रागे बढ़ते से रोकते हैं। ऐसी हालत में यहाँ के लोग निम्न भौतिक सुख श्रीर क्षीए। सामाजिक व्यवस्था से ही प्रसन्न रहते हैं।
- ं (य) सतत् कठिनाइयों वाले प्रदेश (Regions of Lasting Difficulties)—इन प्रदेशों में ठंडे ग्रीर गरम महस्थल, विषुवत रेखीय वन प्रदेश, श्रमेजन श्रीर काँगों के भीतरी भाग श्रीर पूर्वी द्वीप समूह तथा पश्चिमी श्रफ़ीका के गायना तट के कुछ भाग सम्मिलित है। इन प्रदेशों में भीगोलिक शिक्तयाँ निरन्तर लोगों की आशाओं और प्रयत्नों को विफल करती रहती हैं। ऐसी हालत में लोग वड़ी कठिनाई से अपना काम चला पाते हैं। उनका जीवन युद्धमय ग्रौर वड़ा कठिन तथा भयंकर होता है। उनके ग्रार्थिक जीवन की कहानी उनके त्याग, दुःख ग्रौर उत्सर्गपूर्ण जीवन की कहानी है। ग्रभी ये प्रदेश म्राधिक दृष्टि से बहुत ही गिरे हुए हैं। लेकिन जहाँ पर घातुएँ पाई जाती हैं — जैसे युकान में सोना, स्पिटवर्जन द्वीप में कोयला, मेकेन्जी घाटी में तेल मिलता है-वहाँ हालत कुछ ग्रच्छी है। कई प्रदेशों को ग्रार्थिक दवाव के कारए। हजारों कठिनाइयों का सामना कर साफ किया गया लेकिन जब कार्य शक्ति कम हो गई तो वे जल्दी ही आस-पास के प्रभाव के कारए। दव गये। इस कारए। इन प्रदेशों में स्थायी जनसंख्या श्रीर सुगठित श्राधिक दशा श्रव तक भी संभव नहीं हो पाई है। यहाँ के प्राकृतिक साधन वहुत ही निम्न कोटि के हैं ग्रौर सामान्यतः एक ही प्रकार के पाये जाते हैं। साधाररातः यहाँ के सायन ग्रभी तक उपयोग में नहीं लाये गये हैं क्योंकि यहाँ की विशेष जलवायु इसमें वाधक

होती है। ठंडे रेगिस्तानों में भूमि हमेशा वर्फ से पटी रहती है। ग्रतः यहाँ की भूमि विल्कुल बंजर है ग्रीर जीवन निर्वाह के योग्य नहीं है। समुद्र ग्रवश्य इस दृष्टि से घनी हैं ग्रीर वहुत ही वड़ी मात्रा में मछलियाँ प्रदान करते हैं। इनके ग्रलावा चिड़ियाँ, रीछ ग्रीर लोमड़ियाँ बहुत होती हैं। किनारों पर ग्रीष्म ऋतु में बर्फ हट जाता है; इस कारण कुछ घास उग ग्राती है ग्रीर उस पर रेनडियर निर्वाह करते हैं। यहाँ के निवासी घुमकड़ ग्रीर शिकारी होते हैं जो ग्रिधकांश रूप में जानवरों, मछलियों ग्रीर चिड़ियों पर निर्वाह करते हैं।

गर्म रेगिस्तानों में वर्षा का ग्रभाव तथा रात-दिन ग्रौर ग्रीष्म व सर्दी के तापक्रम में ग्रन्तर एक विशेष प्रकार की वनस्पति तथा पशु जीवन को जन्म देता है। ग्रुष्क घास के मैदानों पर भेड़-वकरियाँ निर्वाह करती हैं। ऊँट यहाँ के ग्रावागमन का मुख्य साधन है। ठंडे रेगिस्तानों के विपरीत यहाँ पर मूल खाद्य पदार्थ व कच्चा माल वानस्पतिक साधनों से प्राप्त किया जाता है। वृत्तीय जंगलों तथा निम्न प्रदेशों में वर्षा ग्रौर तापक्रम दोनों ऊँचे रहते हैं जो वातावरण को वहुत ही कूर बना देते हैं। कूर जलवायु के फलस्वरूप यहाँ के लोग कद में छोटे ग्रौर मानसिक रूप से ग्रविकसित रहते हैं। इन प्रदेशों के मुख्य लक्षण ये हैं:—

- (१) प्राकृतिक साधनों की कमी ग्रौर समानता लोगों के लिए सन्तोषप्रद. नहीं होती ।
  - (२) प्राकृतिक दशाएँ निरन्तर म्राथिक विकास में म्रड्चनें पैदा करतीं हैं।
  - (३) शक्ति के साधनों की कमी होने से श्रौद्योगिक उन्नति सम्भव नहीं होती ।
- (४) यहाँ ऐसे कोई साधन बच नहीं रहते जिनका व्यापारिक दृष्टि से उपयोगः किया जा सके। जहाँ कहीं बच रहते है वे इतने निम्न कोटि के होते हैं कि उनसे बहुत कम लाभ होता है।
- (५) यहाँ की जीवन दशाएँ इतनी निकृष्ट ग्रौर भयंकर हैं कि यहाँ किसी प्रकार की उन्नति सम्भव नहीं हो पाती। उपनिवेश वसाने वाले भी यहाँ से पीछे हटते हैं। इस कारएा ये प्रदेश संसार के सब से पिछड़े हुए भाग हैं।

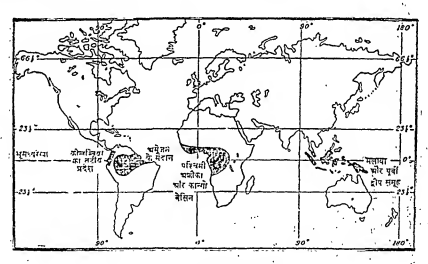
ग्रागामी ग्रन्यायों में हम इन प्राकृतिक खण्डों का विस्तृत ग्रन्ययन करेंगे।

## अध्याय ७

# उष्ण कटिबन्धीय प्रदेश (Tropical Regions)

## (१) भूमध्य रेखावर्ती प्रदेश (Equatorial Regions)

ऐसे प्रदेश पृथ्वी के अधिकांश उस भाग में पाये जाते हैं जो भूमध्य रेखा के ४ उत्तर और ५० दक्षिण के बीच में स्थित हैं। कहीं-कहीं यह प्रदेश १० अक्षांश तक भी पाये जाते हैं। इस प्रदेश में अमेजन और कांगो नदी की घाटियाँ, गिनी तट, उत्तरी गायनालेंड, पूर्वी द्वीपसमूह, मलाया और उत्तरी ग्रास्ट्रेलिया का कुछ भाग सम्मिलित हैं। इस प्रदेश को विषुवत् रेखीय निम्न प्रदेश (Regions of Equatorial Low Lands) भी कहते हैं।

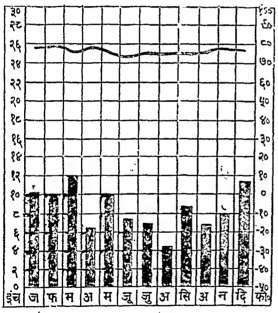


चित्र ३२--भूमध्यरेखीय प्रदेश

जलवायु — यहाँ साल भर ही तापक्रम विशेष रहता है क्योंकि लगभग सूर्य नित्य ही सिर पर चमकता है। परन्तु वादल भी प्रतिदिन छाये रहते है श्रीर वर्षा भी नित्य ही प्रचुर मात्रा में हो जाती है इससे तापक्रम बहुत ग्रधिक नहीं बढ़ने पाता श्रीर परिगामतः श्रधिक से श्रधिक तापक्रम ६०° फा० श्रीर न्यून तापक्रम ७०° फा० तक रहता है। वार्षिक तापक्रम भेद कभी-कभी तो ५०° फा० से भी कम हो जाता है परन्तु दिन श्रीर रात के तापक्रम भेद की तुलना में श्रधिक श्रन्तर रहता है फिर भी २०° फा० से श्रधिक यह श्रन्तर नहीं होता।

ें इस कारण धातुम्रों में कोई विभिन्नता नहीं रहती। फलतः यहाँ का दिन ग्रीष्म ऋतु ग्रीर रात जाड़े की ऋतु समभी जा सकती है। इस भाग में १२ घंटे की रात होती है। गोधूलि सूर्य की लम्बाकार किरणों के कारण ग्रधिक समय तक नहीं रहती। चूँकि सूर्य की सीधी किरणों कर्क ग्रीर मकर रेखाग्रों के बीच में वर्ष में एक बार चकर लगाती हैं ग्रतः बीच के ग्रक्षांशों में सीधी किरणों वर्ष में दो बार गिरती हैं। ग्रतः वर्ष में दो बार ग्रधिकतम (Two Maxima) एवं न्यूनतम (Two Minima) तापक्रम होता है। यहाँ पवन बहुत कम चलती है ग्रौर जो भी चलती है वह पृथ्वी के घरातल के समानान्तर नहीं चलती किंतु सदैव ऊपर से नीचे की ग्रोर चला करती है।

वर्षा भी प्रायः साल भर ही होती रहती है क्योंकि इस भाग की वर्षा सूर्य की लम्बाकार किरणों प्र निर्भर रहती है। यतः साल में दो बार अधिक ग्रीर दो बार कम वर्षा होती है। इन प्रदेशों में वसन्त ग्रीर शरद सम्पातों में अधिक वर्षा होती है किन्तु जून ग्रीर दिसम्बर में (जब सूर्य भूमध्य रेखा से दूर रहता है) वर्षा कम हो जाती है। यद्यपि सबेरे के समय ग्राकाश स्वच्छ ग्रीर निर्मल रहता है किन्तु सूर्य की ऊँचाई के बढ़ने के साथ-साथ गर्मी भी बढ़ती जाती है। प्रायः प्रतिदिन ही



चित्र ३३---इक्कीटोस (पीरू)

दोपहर के पश्चात यह गर्म हवा पृथ्वी के धरातल से ऊपर उठती रहती है स्रीर ऊँचाई पर पहुँच कर ठंडी हो जाने के कारण मूसलाधार वाहनिक वर्ण कर देती है। बिजली की कड़कड़ाहट श्रीर तेज तूफानों के साथ भ्राई हुई यह वर्षा थोडे ही समय के लिए ठहरती है। श्राकाश में वादलों की मात्रा भी अत्यधिक रहती है। लगभग ६०% दिनों में बादल छाये रहते हैं। हवा सापेक्षिक आर्द्रता भी रहती है ग्रीर कोहरा तथा भारी ग्रोस भीं खुब बनती है। वर्षी का वार्षिक ग्रीसत है। १०० "तक होता है। बहुत

से स्थानों में तो वर्षा इससे भी अधिक हो जाती है।

इस प्रकार यहाँ का जलवायु गर्म, तर और अस्वास्थ्यकर है। अतः इन भागों में मनुष्य किसी भी प्रकार की उन्नति नहीं कर सकता। इसी कारण इन प्रदेशों को निरक्ष अथवा क्षीणकारक प्रदेश (Regions of Debilitation) कहते हैं।

ग्रगले पृष्ठ की तालिका में इस जलवायु प्रदेश के कुछ स्थानों के तापक्रम ग्रौर चर्षा सम्बन्धी ग्राँकड़े प्रस्तुत किए गए हैं :—

_
F
फारेनहोट
ं तापक्रम (

तापक्रम भेट्	ດ ດ ເ ດ ເ	o, o,
वापिक औसत	ດ ຄ ຄຸ	نا و نا و
<u>(p</u>	ମ ଓ ମ ଓ	ຄ ຄ ຊ
ग	นน	9 9 & &
なる	6 6 11	0 0
सि	୬୭	n n
対。	୬୭	0 U
લા	ර ස ල ක	น่ะ
ત્રી	ର ଚ	ű @
40	8/ 0 8/ 0	ก ก?*
なる	ด ก %	રાં હ
Hlo	นูง	ນ 6 ດ
年。	9 % 9 II	11 eg
च	ນ ເ	ຍ ຍ
ऊँचाई	1) ३३' १५'	m, o
स्थान	१. पारा (द० अमेरिका) २. होगोस ( अक्रीका )	रः पदापया ( पूपाः द्वीप समूह ४. सिंगापुर

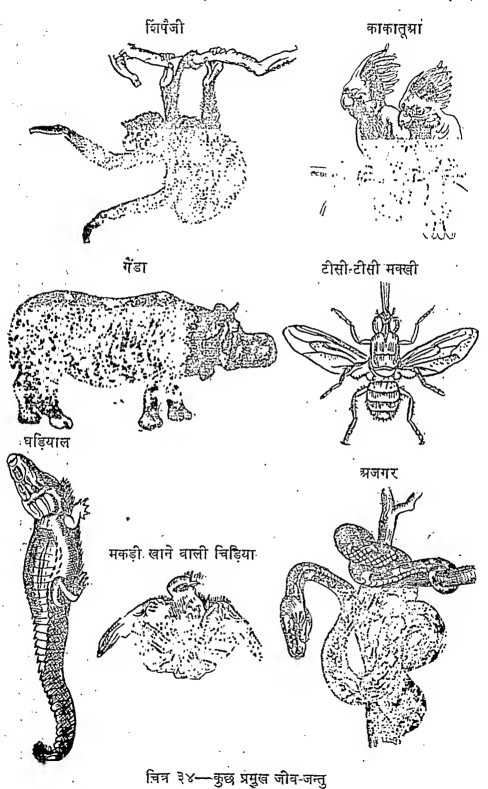
# वर्षा (इज्रों में)

	_												
१. पारा	7.28	2.8	۰۶. ۱۶.۵	3.28	30.5	9.0	ev N	<i>&gt;</i> ⁄	3,	w.	w,	~ w	\$ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
२. लेगोस	~	3.0	9.8	e,	2.02	2.38	20.3	30	× 3	is	<u>بر</u>	જ.0	<b>"</b> ເ.ເຄ
३. बराविया	0 m 2	% 33°€ 8	ด์เก	જ્	9.8	m	w w	m ~	w	~ %	0	9.13	ู้ ช. 0 ๑
૪. સિંગાપુર	15	اعدة الادة الادة الادة الادة الادة الادة الادة الاده	אל	w,	8.9	۵. ق	is is	ر ال	~.9	น่	2.03	8.08	* & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
		_		_									

प्राकृतिक वनस्पति-अधिक तापक्रम ग्रीर घनी वर्षा के कारण इन प्रदेशों में वनस्पति प्रचुर मात्रा में पाई जाती हैं। यह सदा हरी-भरी रहती हैं। यहाँ के वृक्षों में पत भड़ नहीं होता। सच वात तो यह है कि वर्ष भर ही लगोतार गर्मी पड़ने ग्रौर वर्षा होने के कारएा यह वृक्ष सदैव ही फलते-फूलते रहते हैं। इन वृक्षों की ग्रीसत ऊँचाई १०० से २०० फुट तक होती है। इन वृक्षों में टहनियाँ कम होती हैं, केवल चोटी पर सदा हरी रहने वाली पत्तियों का गहरा गुच्छा होता है जो सूर्य से गर्मी, प्रकाश ग्रीर कार्वन गैस प्राप्त करता है। इनको पाने के लिये वृक्षों में प्रतिस्पद्धी होती रहती है स्रौर इसीलिए वे एक दूसरे से ऊँचे बढ़ते रहते हैं। वृक्षों की चोटियाँ एक दूसरे से इतनी ग्रधिक गुथी रहती हैं कि सूर्य का प्रकाश भी उनको पार कर पृथ्वी पर नहीं पहुँच पाता । इसके स्रतिरिक्त इन वृक्षों के नीचे सदैव ही कीचड़ ग्रौर दलदल रहता है, इसलिए घनी वनस्पति पैदा नहीं हो सकती। किन्तु जहाँ जङ्गल कम घने हैं ग्रीर जहाँ सूर्य का प्रकाश धरातल तक पहुँच जाता है वहाँ छोटे-छोटे वृक्ष ग्रीर कई प्रकार की लतायें ग्रधिकता से उग ग्राती हैं। वृक्ष इतने घने ग्रौरग्रभेद्य होते हैं कि उनको साफ कर मार्ग बनाना वड़ा कठिन और ग्रसम्भव-सा होता है। इन वृक्षों की लकड़ियाँ बहुत कठोर होती हैं, किन्तु उष्ण जलवायु, ग्रावागमन के मार्गो की ग्रसुविधा पिछड़ी जातियों का ग्रसम्य होना ग्रादि कारेगों से इन लकड़ियों का ग्रभी तक उपयोग नहीं हो पाया है। इन वनों को ग्रमेजन की घाटी में सेलवाज (Selvas) कहते हैं।

इन वनों में आवनूस, महोगनी, वाँस, ताड़, रोजवुड, लागबुड, आइवरी, ब्राजिलवुड तथा रवर के वृक्ष बहुतायत से पाए जाते हैं। इनके अतिरिक्त सिंकोना (जिसकी छाल से कुनेन बनाया जाता है), मेनीओक (जिससे अरारोट प्राप्त किया जाताहै), टेपिओका, साबूदाना, गटापार्चा, नारियल और चन्दन के वृक्ष भी बहुत पैदा होते हैं। जिन भागों में जङ्गलों को साफ कर दिया गया है वहाँ केला, अनन्नास, कहवा, काफी आदि पैदा किये जाते हैं। खुले हुए भागों में—जहाँ वृक्षों की न्यूनता है—उष्ण कटिबन्ध की पैदावार चावल, गन्ना, तम्बाकू और गर्म मसाले अधिक मात्रा में पैदा किये जाते हैं।

जीव-जन्तु—वनस्पति की विविधता के अनुरूप ही यहाँ अनेक प्रकार के जीव-जन्तु मिलते हैं। इन वनों में जो पशु मिलते हैं उन्हें तीन भागों में विभक्त कर सकते हैं। प्रथम प्रकार के पशु वे हैं जो पेड़ों की टहनियों पर ही रहकर अपना जीवन व्यतीत करते हैं, जहाँ उन्हें पर्याप्त सूर्य की रोशनी और गर्मों प्राप्त होती है। पूँछ के वल लटकने वाले वन्दर, कई प्रकार की रंग-विरंगी चिड़ियाएँ, विमगादड़, कीड़े-मकोड़े, छिपकली, गिरगिट, अन्य प्रकार के रंग-विरंगे पक्षी, मेंढक और अजगर आदि इस प्रकार के मुख्य पशु हैं। दितीय प्रकार के पशु वे हैं जिनका शरीर वहुत भारी और मोटा होता है और जो घनी वनस्पति में होकर अपना मार्ग निकाल सकते हैं। हाथी, गेंडा, जङ्गली सुअर, जिर्राफ, दिरयाई घोड़ा आदि इनके मुख्य उदाहरएं। हैं। इनके अतिरिक्त भूमि पर मांसाहारी पशु जैसे जगुआर, स्लोथ, प्यूमा शेर और चीते भी मिलते है। तृतीय प्रकार के पशु जल



में निवास करते हैं; जैसे मगर, दिरयाई घोड़े, जहरीली मछलियाँ, मेंढक, केकड़े, घड़ियाल ग्रौर जलसर्प। इनके ग्रतिरिक्त कीड़ों-मकोड़ों, मच्छरों ग्रादि की तो भरमार ही रहती है।

त्रार्थिक विकास—इन प्रदेशों में गर्म ग्रीर नम जलवायु होने के कारण मानव विकास बहुत ही निम्नतर श्रेणी का पाया जाता है क्योंकि यहाँ की निरन्तर गर्मी ग्रीर ग्राह्र जलवायु मनुष्य के शारीरिक ग्रीर मानसिक विकास के लिए ग्रत्यन्त ही हानिकर होती है तथा कुछ भागों में ग्रनेक प्रकार की बीमारियाँ फैली रहती हैं। उदाहरण के लिए कांगो बेसिन में टीसी-टीसी नाम की मक्खी के कारण नींद की बीमारी, मच्छरों के कारण मलेरिया ग्रीर पीला बुखार ग्रादि फैले रहते हैं। इनके कारण ही मनुष्य पूर्ण रूप से स्वस्य रहकर परिश्रम नहीं कर सकता। इसके ग्रितिरक्त यहाँ के निवासियों की ग्रावश्यकताएँ बहुत ही सीमित ग्रीर सीघी-सादी होती हैं जो उप्ण किटबन्धीय बहुतायत के कारण सरलता से पूरी हो जाती हैं। ग्रतः ये लोग सम्यता में बहुत ही पिछड़े हुए हैं। जनसंख्या भी यहाँ बहुत ही कम ग्रीर छितरी हुई पाई जाती है।

इन जङ्गलों में रहने वाले विशेषतः दो भागों में बाँटे जा सकते हैं। पहले वे जो अमंजन नदी की घाटी, कांगो नदी की घाटी और लंका के घने वनों में रहते हैं। ये लोग क्रमशः रेड इंडियन, बौने और वेदा कहलाते हैं। ये वहुत असम्य होते हैं। ये प्रायः नंगे रहते हैं और इनका मुख्य घन्धा मछली पकड़ना, शिकार करना और वनों की उपज इकट्ठी करना है। द्वितीय प्रकार के लोग कम घने जङ्गलों में रहते हैं। इनको फांसीसी भूमध्य रैंखिक प्रान्तों में गवून, कांगो वेसिन में बकुआ, अनाम में मुई तथा वोनियों में डयाक और पूनन कहते हैं। ये लोग कम असम्य होते हैं। इनके जीविकोपार्जन का मुख्य साधन पुराने तरीकों से खेती करना (चावल, ज्वार, बाजरा आदि) और शिकार करना है। ये लोग एक स्थान पर टिक कर खेती नहीं करते, बिक नई भूमि को साफ कर एक स्थान से दूसरे स्थान पर खेती किया करते हैं। इस प्रकार की खेती को सरकने वाली खेती (Milpa or Shifting or Fang Cultivation) कहते हैं।

शीतोष्ण किटवन्ध के लोगों ने अपनी उष्ण किटवन्धीय वस्तुओं की आवश्यकताओं के लिए इस प्रदेश के कई भागों में अपनी पूँजी, व्यवस्था, कुशलता और देशी श्रम की सहायता से उपवन खेती (Plantation Agriculture) करना आरम्भ किया है। इस प्रकार की खेती के अन्तर्गत नारियल, रबर, केले, चाय और कहवा के वड़े-वड़े उपवन इन प्रदेशों में पाये जाते हैं। रबर के उपवन दिक्षणी पूर्वी एशिया के मलाया, जावा, सुमात्रा, लंका, ब्रह्मा, भारत के दिक्षणी-पित्रमी भाग, इण्डोनेशिया और वोनियों में हैं। केले की खेती पित्रमी द्वीप समूह के जमेका, हांडुरास, मेक्सिको, मध्य अफीका के पित्रमी तट, कनारी द्वीप, कोलिम्बया, ग्वाटेमाला, पनामा, कोस्टारीका और ब्राजील के पूर्वी तट पर द्वीप, कोलिम्बया, ग्वाटेमाला, पनामा, कोस्टारीका और ब्राजील के पूर्वी तट पर की जाती है। चाय के वाग विशेषकर आसाम जावा और लंका में; को जोती की पौध वाली खेती अफीका में गोल्डकोस्ट, नाइजीरिया, दिक्षणी

ग्रमेरिका में दक्षिगी पूर्वी ब्राजील, इक्वेडोर, वेनेज्वेला ग्रीर ट्रिनिडाड में ग्रधिक की जाती है। नारियल के उपवन फिलिपाइन, पूर्वी द्वीप समूह, लंका, पश्चिमी भारत, मलाया, न्यूगिनी, फिजी, मोजिम्बिक ग्रीर जेंजीवार द्वीपों में हैं। ताड़ के वृक्ष विशेषकर श्रफीका में फांसीसी

ताड़ के वृक्ष विशेषकर श्रफीका में फांसीसी पिक्चमी श्रफीका, नाइजीरिया, सियरालियोन, बेल्जियन कांगो श्रीर केमरुन तथा पूर्वी द्वीप समूह में मिलते हैं। दक्षिणी पूर्वी एशिया व श्रफरीका में अनन्नास भी पैदा होता है। ये प्रदेश खनिज पदार्थों में धनी नहीं हैं। केवल मलाया में टीन, राँगा; जावा श्रीर सुमात्रा में मिट्टी का तेल; श्रफीका में करंगा प्रान्त में ताँवा, रेडियम, शीशा श्रीर चाँदी तथा गोल्डकास्ट में सोना श्रीर मैडेगास्कर में ग्रफाइट मिलता है।

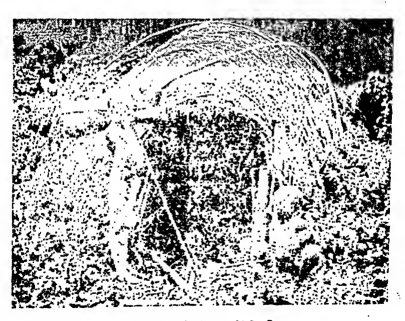


चित्र ३५---ग्रनन्नास

इन प्रदेशों में सभी जगह प्रायः एक सी ही पैदावार होती है। इसलिए यहाँ का देशी व्यापार अधिक उन्नत नहीं। किन्तु इन प्रदेशों की उपज शीतोष्ण कटिवन्ध वाले देशों को अधिक निर्यात की जाती है। मलाया से रवर और टीनं तथा अनन्नास; लंका से चाय और रवर; मध्य अफीका से रवर और गोंद, ताड़ का तेल, कोको, हाथी दाँत और दक्षिणी अमेरिका से शक्कर तथा कहवा अमेरिका और यूरोप के देशों को निर्यात किया जाता है।

मानव-जीवन (Human Life)—विपरीत भौगोलिक वातावरए। यहाँ मनुष्य को भ्रमए। जारी जीवन वितान के लिए बाध्य करते हैं। इन्हें जंगलों में इघर- उघर घूम- धूमकर जंगली वृक्षों, भाड़ियों ग्रीर लताग्रों के फल-फूल, पित्याँ तथा जड़ इत्यादि का संग्रह, पशुग्रों तथा पिक्षयों ग्रादि का शिकार ग्रीर निदयों से मछिलियां मार कर ग्रपना भोजन प्राप्त करना पड़ता है। उष्णाता की सर्वदा ग्रिधिकता के कारए। इन्हें ग्रधिक वस्त्र की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। केवल ग्रपने ग्रंगों को ढांकने के लिए ये वृक्षों की छाल के वस्त्र वना लेते हैं। दलदली ग्रीर प्रायः प्रकाशहीन भूमि पर गृह बनाना ग्रसम्भव पाकर इन मनुष्यों को भी पशु-पिक्षयों की भाँति वाध्य हो कर वृक्षों की चोटियों ही पर गृह-निर्माण करना पड़ता है तथा इसके उपयुक्त गृह-निर्माण सामग्री जंगली वृक्षों से ही प्राप्त करनी पड़ती है। एक वृक्ष की चोटी से बहुत दूर स्थित दूसरे वृक्ष की चोटी तक यहाँ के लोग लम्बे-लम्बे (१०० से २०० फीट तक) लट्टों को फला देते हैं ग्रीर उनके नीचे लट्टों ही के खम्बे गाढ़ देते हैं। फिर लट्टों को चीर कर दीवालें बनाते हैं ग्रीर उन्हें वाँसों तथा पत्तियों से छाकर बड़े लम्बे-लम्बे घर वनाते हैं जिनमें प्रत्येक में सी से भी ग्रधिक प्राणी रह सकते हैं। इन घरों तक पहुँचने के लिये सीढ़ियाँ बना लेते हैं ग्रीर पशुग्रों से बचाने के लिए घरों में लकड़ी के ही द्वार ग्रीर खिड़कियाँ लगा लेते हैं। लट्टों के ही द्वारा एक घर वनाते हैं तथा लकड़ियों के दुकड़ों से काँटे वनाते हैं। लट्टों के ही द्वारा एक घर

से दूसरे घर में जाने के लिए पुल बना लेते हैं। इन्हीं जंगली वृक्षों की कठोर और पृष्ठ लकड़ियों से ये शिकार करने के लिए तथा वृक्षों को काटने के लिए भाले, डण्डे, कुल्हाड़ियाँ तथा अन्य अस्त्र-रास्त्र बनाते हैं। मोटे-मोटे तनों को खोखला करके पशुओं की खाल मढ़कर ढोल और डफ बनाते हैं। इसी प्रकार बड़े-बड़े, मोटे-मोटे तनों को बीच-बीच में जलाकर गड़्ढे बनाकर निदयों में चलने के लिए छोटी-छोटी नावें भी बना लेते हैं। भाऊ अथवा अन्य पोधों की खोखली निलयों द्वारा बन्दूक बनाते हैं जिनसे तीर मारे जा सकते हैं। ताड़ जाति के बृक्षों की लकड़ियों के प्याले, थालियां, कठौते तथा गिलास बनाते हैं। आधुनिक व्यापार के युग में इन प्रदेशों में बाहरी व्यापारियों ने घुस कर इन प्राचीन निवासियों को रवर, सिन्कोना, मैनीऑक, ताड़ का तेल, गृहापार्चा, गोंद तथा हाथी दाँत आदि इकट्ठा करना सिखा दिया है और ये इनके विनिमय से भोजन, पीने तथा वस्त्र की कुछ सामग्रियाँ प्राप्त कर लेते हैं। बाहरी सम्य जातियों ने जहाँ सम्भव हो सका है वहाँ जंगल साफ करके कृषि द्वारा चावल, गन्ना, नारियल, केला, साबूदाना तथा भिन्न-भिन्न प्रकार का मसाला—लोंग, मिर्च, दालचीनी, जावित्री, जायफल, तेजपात इत्यादि—पैदा करना आरम्भ कर दिया है। इन्हीं की देखा-देखी यहाँ के निवासी भी कहीं-कहीं जंगलों को जलाकर थोड़ा बहुत अपने खाने भर के लिए उत्पन्न करने लगे हैं। दो-तीन साल इस प्रकार एक भूमि से कुछ उत्पन्न कर लेने पर जब वह भूमि दुवंल पड़ जाती है तब अन्यत्र वैसी ही भूमि बना लेते हैं।



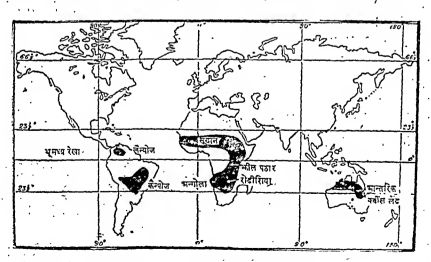
चित्र ३६--भूमव्यरेखीय वनों के निवास-गृह

मूल निवासियों में पिग्मियों की डील-डील प्रायः छोटी होती है ग्रीर रंग प्रायः

भूरा श्रीर काला होता है। इनके प्रदेश की जलवायु वड़ी ग्रस्वास्थ्यकर होती है तथा ये मलेरिया के मच्छरों के जन्म-स्थान हैं। इनके जीवन से यह सिद्ध हो जाता हैं कि भीगोलिक श्रवस्थाएँ किस प्रकार इन पर श्राना पूर्ण श्रधिकार रखती हैं। ये "प्रकृति के श्रत्यन्त समीप" रहने के लिए वाघ्य होते हैं। इन वनों में प्रचण्ड गर्मी, निरन्तर वर्ण श्रीर वृक्षों की प्रचुरता तथा सघनता के कारण किसी प्रकार की उन्नति न करके मनुष्यों को पिछड़े ही हुआ रहना पड़ता है। इन मनुष्यों का प्राचीन काल में भूतल के श्रन्य प्रदेशों के लोगों से मिलना-जुलना भी प्रायः श्रसम्भव था जिससे इनकी विशेष उन्नति न हो सकी श्रीर ये पिछड़े ही रह गये। घने जंगलों से चारों श्रीर से घरे रहने के कारण वे श्रव तक भी एकान्त में पड़े रह गये हैं। इनका मानसिक विकास भी पिछड़ा ही रह गया। ये भाँति-भाँति के भूत-प्रेत, पिशाचों में विश्वास रखते हैं तथा उनकी पूजा करते हैं। यदि इन पर कोई ग्रापत्ति श्रा जाती है तो वे इन्हीं को उसका कारण समक्ते हैं। इनके यहाँ जादू विद्या चलती है तथा इस विषय में निपुण व्यक्ति से सब डरते हैं। यह लोग मनुष्य के सिर का शिकार करते हैं। शिकार श्रधिकतर विष-नुभें तीरों से किया जाता है। इन्हें कृषि श्रीर पालतू जानवरों का कोई ज्ञान नहीं होता समय-समय पर ये विदेशी मनुष्यों का माँस भक्षण भी श्रच्छा समक्ते हैं। इन प्रदेशों को ''दुर्वलताकारी देश'' (Regions of Debilitation) कहते हैं।

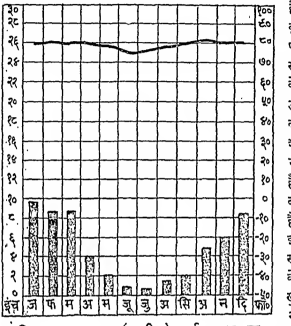
(২) মূভান জলবায়-সইংয (Sudan or Summer Rain Type Regions)

यह प्रदेश भूमध्य रेखीय प्रदेशों के दोनों श्रोर उत्तर दक्षिण में १०° से ३०० ग्रक्षांशों तक फैले हैं। इन प्रदेशों में सूडान, वेंग्वेला, ब्रिटिश पूर्वी श्रफीका, मोजेम्बिक, रोडेशिया, श्रंगोला, दक्षिणी ग्रमेरिका में श्रोरीनीको नदी का वेसीन, गायना का पठार, दक्षिणी ब्राजील तथा श्रास्ट्रेलिया के पश्चिमी श्रौर उत्तरी प्रान्त के भीतरी घास के मैदान सम्मिलित हैं।



चित्र ३७--सवन्ना या सूडान प्रदेश

जलवायु — जलवायु के दृष्टिकीएा से यह प्रदेश विशेष प्रकार का परिवर्तनशील क्षेत्र है जो भूमध्य रेखा के निम्न भागों और मरुस्थलों के बीच में स्थित है। ज्यों-ज्यों विषुवत रेखा के उत्तर या दक्षिएा की ग्रोर बढ़ते जाते हैं त्यों-त्यों जलवायु उत्तरोत्तर शुष्क होता जाता है। वर्षा भी वर्ष के उस भाग में ग्रिधिकतम होती



े चित्र ३८ - स्यूवा (ब्राजील) वर्षा व तापक्रम

है जब सूर्य की किरगों ग्रपेक्षा-कृत ग्रधिक लम्ब रूप से पृथ्वी पर गिरती हैं। ग्रीष्म में सूर्य के लम्ब रूप से चमकने के कार्गा तापक्रम काफी ऊँचा हो जाता है और तभी वर्षा भी काफी होती है। किन्तु शीत में जब सूर्य पर्याप्त नीचा रहता है तो संदीं पड़ने लगती है, तथा हवाएँ भू-भाग से बाहर की ग्रोर जाने लगती हैं अतः शुष्कता रहती है। इस प्रकार इस प्रदेश में दो स्पष्ट ऋतुएँ होती हैं—वर्षा ग्रीष्म-ऋत् खुरकी के साथ शीत ऋतु। गर्मी के दिनों में तापक्रम लग-भग ८०° फा॰ के हो जाता है

श्रीर दिन बड़े तथा रातें कुछ छोटी होती हैं। किन्तु सर्दी में तापक्रम ७०° फा० तक हो जाता है तथा दिन छोटे तथा रातें बड़ी होती हैं। श्रार्द्र भागों में तापक्रम भेद १०° फा० से भी कम रहता है, किन्तु शुष्क भागों में इससे श्रधिक हो जाता है।

इन प्रदेशों में वर्षा ग्रीष्म में अधिक होती है किन्तु वर्षा की मात्रा सभी जगह समान नहीं है। वर्षा का वार्षिक ग्रीसत मरुस्थलीय देशों में १०" से १५" तक होता है, किन्तु भूमध्य रेखीय प्रदेशों के निकट यह ग्रीसत ७०" से ५०" तक पहुंच जाता है। वास्तव में वर्षा सूर्य के साथ चलती है। ग्रफीका के पश्चिमी भागों में टोरेन्डों चक्रवातों द्वारा भी थोड़ी वर्षा होती है। वर्षा का समय ग्रीर मात्रा ग्रनिहिचत होने के कारण वहुधा ग्रकाल पड़ते हैं।

इस प्रदेश की जलवायु गर्मी में श्रधिक गर्म श्रीर तर तथा सर्दी में शुष्क श्रीर गर्म होती है। इस जलवायु को श्रवस्थान्तर (Transitional) जलवायु कहते हैं। श्रगले पृष्ठ पर कुछ मुख्य स्थानों के जलवायु-सूचक श्रंक दिए गए हैं।

वनस्पति—इन प्रदेशों में प्रचण्ड गर्मी ग्रीर ग्रनिश्चित वर्षा के कारण बहुत ऊँची-ऊँची घास पैदा होती है जो ५ से १५ फीट तक ऊँची होती है। यह घास गुच्छों (Tufts) में उत्पन्न होती है। किन्तु नदियों के किनारे वृक्ष भी पाये

•	Sio
	तापक्रमः ।

_		
तापन्न.म मेह	U, &	
वार्षिक श्रोसत	n n « & m « « & m «	
<u>फ</u> .	นั้นพื้	
ग	น แ ๕ แ	
滋。	4 ~ 4 kg	
सि०	11 9 9 11 W ~ W W	
類。	17 m 3 3 m v m w	
(य	11 24 3 R CA 3 24 CA	
ले	6 6 6 X	
H0	\$ 2 U X	
<b>%</b>	en m, n, n	
मा०	מ מ מ מ	
<u>न</u> १	યાં હ લ	
स0	\$ % & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
सँचाह	(সদীনা) ন২০' (,,)	
स्थान	१. टिम्बकट्स (२. बुलावेयो (३. युलावेयो (३. परांनाम्बूक्तो ४. डेली वाटके	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_
įμ
·—·
इश्रो
pro
$\overline{}$
u-
ৰ্ণ
ত
• •

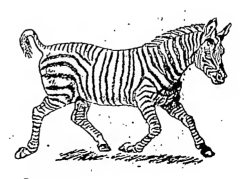
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-	0 a m a x a x
	4.8       4.0       6
	\$ 0 ~ II
-	~ o m o ~ w ~ w ~ w ~ w ~ w ~ w ~ w ~ w ~ w ~
	0.000
	% . o . c . c . c . c . c . c . c . c . c
	6 0 m 0
	00000
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 4 m x 0 l m 0
	0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	2 m m c c c c c c c c c c c c c c c c c
	, ाटम्बकटू बुलावेयो परानाम्बूको डेलोवाटर्स

जाते हैं। ये वृक्ष सख्त काँटेदार, तिरछे, वहुत कम पत्तियों वाले ग्रीर छत्तरी के श्राकृति के होते हैं। जाड़े के सूखे दिनों में खड़े रहने के लिए उनमें कोई न कोई सुरक्षा विधि ग्रवचय होती है। ये पेड़ जाड़े के ग्रारम्भ में ही ग्रपनी पत्तियाँ भाड़ देते हैं। ज्यों-ज्यों नदी तटों से दूर होते जाते हैं, वृक्षों की मात्रा कम होती जाती है, यहाँ तक कि मरुस्थलीय प्रदेशों के समीप यह विल्कुल छोटी भाड़ियों के रूप में रह जाते हैं। घास के बीच में भी युकलिप्टस, बबूल, इसली ग्रीर ताड़ ग्रादि वृक्ष उगते हैं। यहाँ की मुख्य वनस्पति केवल घास ही है जो ग्रीष्मकाल में सूख जाती है, किन्तु शीतकाल में हरी रहती है। घास के इन मैदानों का ग्रफीका में यार्कलैंड, एशिया ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया में सबन्ना, दक्षिग्री ग्रमेरिका में ग्रीनिको नदी के बेसिन में लिग्रोनास ग्रीर व्राजील में कम्पास कहते हैं।

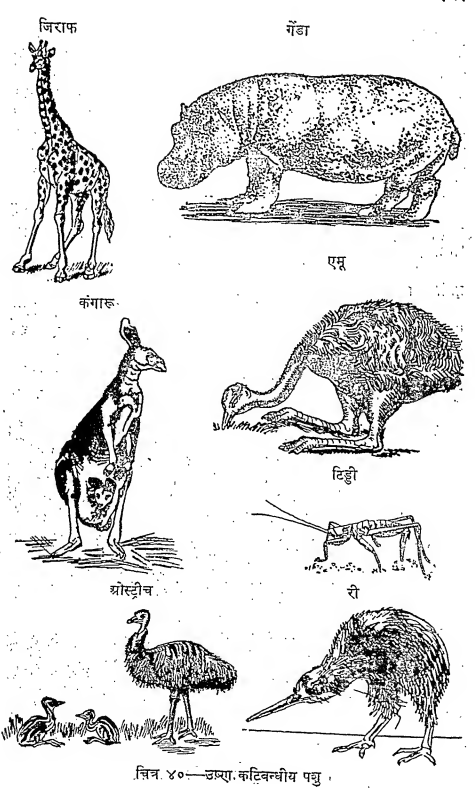
पशु—उज्ला किटवन्धीय इन घास के मैदानों में प्रायः तीन प्रकार के पशु पाये जाते हैं। (i) मांसाहारी पशु जैसे शेर, चीता, तैन्दुम्रा, मेडिया और लकड़बघ्घा जो घास खाने वाले जानवरों का शिकार करके जीवित रहते हैं। (ii) घास खाने वाले जानवर जैसे हिरन, बारहिंसघा, नील गाय, भैंसा, हाथी, जैबरा, जिर्राफ, एन्टीलोप, गेंडा ग्रीर गोभल पाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त इन मैदानों में तेज दोड़ने वाले पशु अफीका में शुतुमुंगं श्रास्ट्रेलिया में एस श्रीर केशोवरी तथा दक्षिशी अमेरिका में री श्रादि पाये जाते हैं। (iii) यहाँ की निदयों में तथा दलदली भागों में मगर, दरयाई घोडे ग्रीर गंडे पाये जाते हैं। इनके ग्रितिक यहाँ कई प्रकार के सर्व रंग-विरंगे कीड़े-मकोड़े ग्रीर मच्छर तथा चिड़ियाएँ भी बहुत पाई जाती हैं। इस प्रदेश के पशु-पक्षियों की मुख्य विशेषता यह है कि इन्होंने ग्रपने ग्रापको जलवायु सम्बन्धी श्रवस्थाग्रों के श्रनुकूल बना लिया है, इसीलिए जब वर्षा की कमी के कारण घास की मात्रा में कमी हो जाती है तो ग्रिधकांश पशु-पक्षी दूसरे स्थानों में जाकर रहने लग जाते हैं।



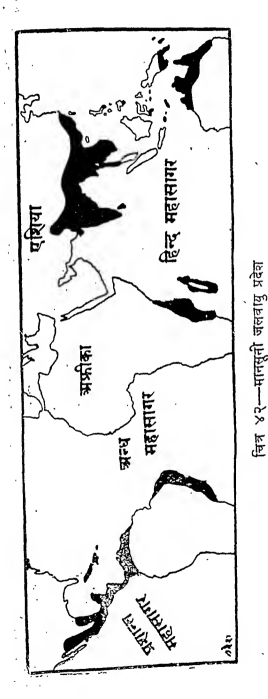
जेवरा



चित्र ३६ ः



ह्वाम्रों भीर वर्षा के म्राधार पर उत्तरी चीन, कोरिया भौर जापान को



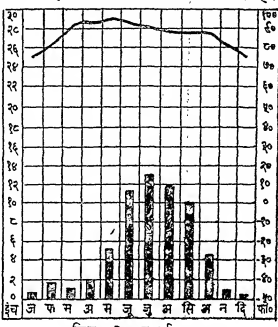
भी इस जलवायु प्रदेश में सम्मिलित किया जाता है; परन्तु यहाँ सर्दी की ऋतु अधिक ठंडी होती है और प्रायः वर्फ पड़ा करती है, अतः इन प्रदेशों को शीतोष्ण मानसून प्रदेश कहते हैं।

जलवायु के दृष्टिकोएा से मानसून वाले देश सूडानी देशों के बहुत ही निकटवर्ती समानान्तर ठहरते हैं। दोनों प्रदेशों में ग्रीष्म श्रीर शीत दो ही ऋतुएँ होती हैं ग्रौर दोनों ही में ग्रीष्म-काल में ही वर्षा होती है। परन्तु इन दोनों में प्रधान ग्रन्तर वर्षा के परिमाण में हवास्रों की व्यवस्था में है जिसके कारए। वर्षा है। मानसूनी होती प्रदेशों में ग्रीव्म में समुद्र से दूर के स्थानों में तापक्रम १००° फा० से भी अधिक हो जाता है किन्तु तटीय स्थानों में ७५°-८०° फा० के लगभग होता है। गर्मी ग्रीर जाड़े के तापक्रम में भ्रधिक भ्रन्तर नहीं होता। तटीय स्थानों में यह ग्रन्तर १०°-१५° फा० ग्रीर मध्य के स्थानों में ३०°-३५° फा० तक होता है।

यह प्रदेश मानसूनी हवाग्रों के प्रभाव में रहते हैं जो वर्ष के ६ महीने

समुद्र से स्थल की ग्रोर ग्रौर दूसरे ६ महीने इसके विपरीत दिशा में चलती हैं।

इन हवाग्रों से वर्षा तभी होती है जब ये किसी पर्वत को पार करने के निर्मित ऊँची उठती हैं। यह वर्षा प्रायः पार्वत्य वर्पा होती है। ग्रधिकांश वर्षा ग्रीष्म में दक्षिणी-पश्चिमी मानसूनों से ही होती है। सर्दी की ऋत प्रायः कुछ भागों को छोड़कर सूखी ही रहती है। वर्षा का वार्षिक ग्रीसत ५०" है किन्तु संसार भर में सबसे अधिक वर्षा इस प्रकार के जलवायु वाले प्रदेश में ही होती है। इसके साथ साथ/ | यहाँ की वर्षा ग्रनिश्चितता भी इतनो ग्रिधिक रहती है कि कभी



चित्र ४३—बम्बई तापक्रम ग्रौर वर्षा

तो वहुत ही श्रिधिक पानी वरस जाता है श्रौर कभी-कभी बड़े-बड़े दुर्भिक्ष पड़ जाते हैं।

इंस प्रकार मानसून प्रदेश की मुख्य विशेषता यही है कि यहाँ गर्मी में अधिक गर्मी थ्रीर वर्षा तथा सर्दी में ठंड और शुष्कता रहती है। वर्षा काल का निश्चित महीनों में होना ही इस जलवायु की प्रधान विशेषता है। नीचे की तालिका में मानसूनी-प्रदेशों के कुछ स्थानों के तापक्रम और वर्षा के ग्रंक दिए ग्ये हैं—

<sup>(</sup>१) इन प्रदेशों में सर्रो की वर्षा प्रायः चक्रवातों की प्रतिक्रिया द्वारा हो होती है। ये चक्रवात तूफान पश्चिमी द्वीपसमूह में हरीकेन (Hurricane), चीन महासागर में टाइफून (Typhoon), फिलीपाइन द्वीपों में वागीज (Baguious) तथा उ० प० आस्ट्रेलिया में विली-विली (Willi-Willies) कहलाते हैं।

	**	. :	
٠,	तापक्रम-भेद १९० ११९ ११९		\$ W II * 5
	वाभिक योसन ८०° ७५° ७२°		
	. The man		**************************************
	11 6 11 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0 00 0 × × × × × × × × × × × × × × × ×
	त है । स इ.स. १५ के		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
, ,	मा ता		× × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	े अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ		3. u. s 3. u. s 3. v. s 3. v. s 5. v.
	० य ॥ ॥ ७ ०	इञ्जों में	30 mm
	० व य य य ज	\ \ \ \ \	30 × 30 × 30 × 30 × 30 × 30 × 30 × 30 ×
	, 40 m 5 m - 4	वर्षा	0. % 0. % 0. %
	は は な な な な な な な な な な な な な		0 % % % 0 % 0 % %
	त्र त्र त्र च त्र त्र त्र त्र च		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	क के के के प्रा त स ७ ७ ७ म त स ७ ० म		0 8 8 8 9
	त का का ख्रा त का का का त का का		, ~ ~ ~ × × × × × × × × × × × × × × × ×
	अँचाहे. ३७' २२' १२९' १०००'		·
	स्थान . बम्बई (भारत) . मद्रास (") . कृष्णकता (") . हांगकांग (चीन) . डारबिन भारट्रें		९. <i>बम्बर्ड</i> ९. मदास १. कलकता ४. हांगकांग ४. डारिबन

वनस्पति—मानसूनी जलवायु के प्रदेशों में जहाँ सामयिक रूप से मौसम परिवर्तन होता है, वनस्पति का वितरण मुख्यतया वर्षा के वितरण पर आधारित रहता है। ग्रस्तु, (१) जिन भागों में द०" से ग्रधिक वर्षा होती है वहाँ घने जंगल पाये जाते हैं। किन्तु ये जंगल भूमध्य रेखीय प्रान्तों के बनों की भाँति न तो उतने ऊँचे ही ग्रीर न उतने घने ही पाये जाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त इन वृक्षों के नीचे घना घास-पूर्स भी उग ग्राता है। इन वनों से महोगनी, देवदार, ताड़ ग्रीर लॉगवुड प्राप्त होती है। (२) जिन भागों में वर्षा की मात्रा ४०" से ५०" होती है वहाँ विशेषतः चौड़ी पत्ती वाले मानसूनी वृक्ष पाये जाते हैं। तेज गर्मी ग्रीर ग्रधिक वर्षा के कारण इन वनों में वड़ी-वड़ी डालियों वाले वृक्ष पाये जाते हैं। तेज गर्मी ग्रीर ग्रधिक वर्षा के कारण इन वनों में वड़ी-वड़ी डालियों वाले वृक्ष पाये जाते हैं जो वर्षा ग्रीर गीतकाल में तो हरे-भरे रहते हैं किन्तुं शुष्क ग्रीष्मकाल में जब वाष्पीभवन द्वारा पत्तियों से वृक्षों के भीतर का जल उड़ने लगता है तब इस जल को रोकने के लिए ग्रपनी पत्तियां काड़ देते हैं। सागवान, शीशम, चन्दन, नीम ग्रादि इन जंगलों के मुख्य वृक्ष हैं। व्यापारिक रूप से इन लकड़ियों का बड़ा महस्व है क्योंकि यह कठोर होते हुए भी मजबूत ग्रीर प्रकां होती हैं तथा इनका उपयोग रेल की पटिरयों से लगाकर रेल के डिक्व, जहाज ग्रीर फर्नी-चर ग्रादि वनाने तक में होता है। (३) जिन प्रदेशों में वर्षा की मात्रा २०" या उससे कम होती है वहाँ वृक्ष छोटे ग्रीर कँटीली काड़ियों वाले होते हैं; बबूल, खैर ग्रादि ऐसे वृक्ष हैं। यह भी वािएज्य में कत्था तथा रंग वनाने के लिए उपयुक्त होते हैं। (४) बहुत ही कम वर्षा वाले स्थानों में छोटी-छोटी ग्रीर वहुत दूर-दूर कँटीली काड़ियाँ पाई जाती हैं तथा रेतीली मिट्टी की ग्रीधकता होती हैं।

श्राधिक विकास—ग्रादिकाल से ही उत्तम जलवायु, ग्रधिक वर्षा, उप-जाऊ भूमि ग्रौर परिश्रमी मनुष्यों के कारण ये प्रदेश सभ्यता में सदैव ही ग्रग्रणी रहे हैं। यद्यपि इन प्रदेशों में खेती के ढंग वहुत ही साधारण ग्रौर पुराने हैं किन्तु फिर भी भूमि के प्रत्येक उपजाऊ भाग में खेती की जाती है। चीन में तो सीढ़ी-दार खेतों पर भी खेती की जाने लगी है जिसके कारण खेती के क्षेत्र में वृद्धि होने के साथ-साथ उत्पादन में भी सन्तोषजनक वृद्धि हुई है। उपजाऊ भूमि तथा उत्तम जलवायु के कारण इन प्रदेशों में थोड़े ही श्रम से पर्याप्त उपज मिल जाती है। इसलिये इन प्रदेशों को उन्नतिशील प्रदेश (Regions of Increment) कहते हैं। इन प्रदेशों की जनसंख्या बहुत ही घनी है, ग्रौर इनकी सभ्यता भी बहुत ऊँची है।

इन प्रदेशों का मुख्य व्यवसाय खेती करना है। जिन भागों में वनों को साफ कर लिया गया है वहाँ उपयुक्त भूमि मिल जाने पर चावल, जूट, गेहूँ,जौ, गन्ना, कपास, तम्बाकू, दालें, तिलहन, नील ग्रादि पैदा की जाती हैं। समुद्रतटीय भागों में नारियल, खजूर, ताड़, सुपारी, केले ग्रीर गर्म मसाले पैदा किये जाते हैं। इनके अतिरिक्त ग्राम, जामुन, कटहल, ग्रांवला, नीवू, ग्रमरूद ग्रादि भी खूव पैदा किये जाते हैं। सिन्जयाँ तो प्रायः सभी प्रकार की होती हैं। यदि यह कहा जाय कि इन प्रदेशों में खेती का विशेषीकरण हुग्रा है तो कोई ग्रत्युक्ति न होगी। उदाहरएा के लिए दक्षिणी पूर्वी एशिया, दक्षिणी-पूर्वी ग्रफीका ग्रीर मैडागास्कर द्वीप में चावल; ग्रवीसीनिया ग्रीर ब्राजील में कहवा; मेक्सिको में मक्का; पिंचमी पाकिस्तान ग्रीर उत्तरी भारत में गेहूँ; पूर्वी बंगाल में जूट; फिलिपाइनस द्वीप में चपड़ा; मनीला में सन ग्रीर नारियल; पूर्वी भारत में चाय; दक्षिणी भारत में कपास ग्रीर तिलहन तथा क्यूवा ग्रीर उत्तर-प्रदेश में गन्ना ग्रिधिक पैदा किया जाता है।

घास के मैदानों की कमी के कारण घी-दूध का धंधा व्यावसायिक रूप से बड़ी मात्रा में नहीं किया जाता किन्तु गाय-वैल दूध ग्रीर मांस के लिए ग्रधिक पाले जाते हैं। विश्व में सबसे ग्रधिक चौपाये भारत में पाये जाते हैं। इन चौपायों के ग्रतिर्क्त भेड़, वकरो, घोड़ा, सुग्रर भी ग्रधिक पाले जाते हैं। इन भागों में शेर, चीते, लोमड़ी, मेड़िया ग्रादि माँसाहारी पशु तथा हाथी, वन्दर नीलगाय ग्रादि शाकाहारी पशु तथा रंग-विरंगी चिड़ियाएँ, विपैले सर्प ग्रीर नदियों में कई प्रकार की मछलियाँ पाई जाती हैं।

यह प्रदेश खनिज पदार्थों में साधारएतिया धनी है। ब्राजील में लोहा और सोना, हीरा और मैगनीज मिलते हैं। ब्रह्मा और बेनीजुएला में मिट्टी का तेल, थाईलेंड में टीन, मेडागास्कर में ग्रेफाइट पाया जाता है। श्रास्ट्रेलिया के क्वींसलेंड प्रान्त से सोना, चाँदी और टीन बहुत प्राप्त होते हैं। भारत में लोहा, कोयला, मैंगनीज, श्रभरक और नमक तथा मिट्टी का तेल पाया जाता है। पाकिस्तान में नमक और मिट्टी का तेल मिलता है।

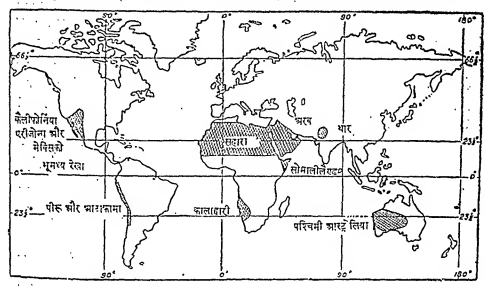
यह प्रदेश अपनी उत्तम जलवायु और उपजाऊ भूमि के कारण न केवल अधिक मात्रा में भोज्य पदार्थ ही पैदा करते हैं, बिल्क विश्व के प्रमुख औद्योगिक देशों के लिए कच्चा माल भी बहुत बड़ी मात्रा में पैदा करते हैं। यद्यपि यह प्रदेश प्रधानत: कृषि-प्रधान देश है, किन्तु अब इन देशों में औद्योगिक प्रगति भी बहुत हो गई है।

#### (४) गर्म मरुस्थलीय प्रदेश (Hot Desert Regions)

यह प्रदेश उज्जा-कटिवन्धीय देशों के पश्चिम में स्थित है। ये पूर्व की स्रोर से स्थान वाली व्यापारिक हवास्रों की पेटी में पड़ते हैं। इन प्रदेशों के अन्तर्गत एशिया में थार, स्ररव, ईरान का दस्ते-कवीर; स्रफीका में सहारा स्रौर कालाहारी; दिक्षिणी स्रमेरिका में सटकामा; उत्तरी स्रमेरिका में कोलोरोडो स्रोर स्नास्ट्रेलिया में विक्टोरिया मरुस्थल हैं—ये सभी कर्क स्रौर मकर रेखास्रों पर पाये जाते हैं।

यह प्रदेश व्यापारिक हवाग्रों के क्षेत्र में पड़ते हैं। पूर्व से ग्राने वाली व्यापारिक हवाएँ पूर्वी किनारों पर तो पर्याप्त वर्षा कर देती हैं किन्तु पिंचमी भागों की ग्रोर पहुँचते-पहुँचते ये शुष्क हो जाती हैं। ये प्रदेश ग्रधिकांशतः उप्पा-किटवन्धीय ग्रधिक दवाव वाले भागों में पड़ते हैं, ग्रतः यहाँ हवाएँ विपुवत् रेखीय प्रदेशों के विपरीत ऊपर से नीचे की ग्रोर उतरती हैं ग्रतः वे गर्म हों जाती हैं ग्रीर वाष्पीकरण होने लगता है इसिलए धरातल की शुष्कता बढ़ती जाती है ग्रीर कालान्तर में जाकर महस्थलीय दशा हो जाती है। इन भागों में

वर्पों की मात्रा से भी २० गुना वाष्पीकरण होता है । वर्षा बहुत ही कम होती है। सर्वेव ग्राकाश मेघ-रहित होते हैं, किन्तु कभी-कभी तो बड़ी तेज बिजली

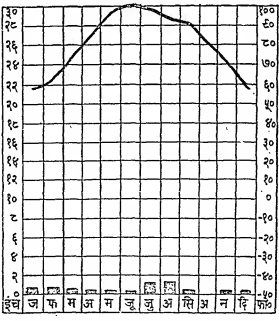


चित्र ४४---उप्ग मरुस्थल

श्रीर गड़गड़ाहट के साथ एक दम तेजी से कुछ वर्षा श्रा जाती है जिससे घाटियों में वाढ़ श्रा जाती है, किन्तु ऐसी शुष्क वर्षा एक श्राध घन्टे तक ही रहती है।

वार्षिक वर्षा का श्रौसत ४" से भी कम होता है।

श्राकाश स्वच्छ रहने श्रीर वाय के शूष्क होने के कारण सूर्य से प्राप्त गर्मी चीच्च ही धरातल को उत्तप्त कर देती है। गर्मी के दिनों में ग्रीर दिन के समय तो तापक्रम १००° फा० से अधिक हो जाता है और रात्रिके समय तापक्रम हिमांक विन्दू से भी नीचे हो जाता है। संसार में श्रधिक तापक्रम ट्रिपोली से लगभग २५ मील दूर दक्षिए। में श्रजीजिया (Azizia)



चित्र ४५—ज्कोवावाद (पाकिस्तान) वर्षा और तापक्रम

में १३६'४° फा० पाया गया है। इसी प्रकार कैलिफोर्निया में भी मृत्यु की घाटी (Death Valley) में १३४° फा० का तापक्रम पाया गया है। इस प्रकार यहाँ दिन में तो अधिक गर्मी पड़ती है, किन्तु दोपहर के बाद विसर्जन किया के द्वारा शीघ्र ही वायु की गर्मी निकल जाती है और प्रातःकाल जिस तेजी से तापक्रम में वृद्धि होती है उसी तेजी से सायंकाल में वह निकल भी जाती है। अतः इससे न केवल मौसमी तापक्रम का प्रत्युत दैनिक तापक्रमभेंद भी बहुत हो जाता है। रात के समय पाला भी पड़ता है। वार्षिक तापक्रमभेंद भे बहुत हो जाता है। रात के समय पाला भी पड़ता है। वार्षिक तापक्रम-भेंद ३०° फा० के निकट होता है, किन्तु दैनिक तापक्रम भेंद भी २४° से ३०° फा० तक पहुँच जाता है।

प्रतिदिन तीसरे पहर और संध्या समय बालूमय ग्रांधियाँ ग्राती हैं जिनकी गित में प्रचण्डता व्याप्त रहती है और असह्य गर्मी होती है। इन ग्रांधियों को घूल-दानव (Dust Devils) कहते हैं। सिमूम नामक गर्म हवाएँ यहाँ बहुत चलती हैं जिससे सारा ग्राकाश भर जाता है ग्रीर संभी ग्रोर ग्रंधकार छा जाने के कारण कोई वस्तु दृष्टिगोचर नहीं होती।

महस्थल की परिस्थितियाँ, सभी ग्रोर बालू का विस्तार ग्रीर निर्जनता तथा शुप्कता ग्रानेक मानवीय विशेषताग्रों की जननी है। यहाँ के निवासी निभंय; स्वतन्त्रता-प्रिय, ग्रात्म-विश्वासी, हढ़-चिरत्र ग्रीर प्रमत्त होते हैं। महस्थलीय एक-रसता (Monotony) इन लोगों को दार्शनिक बना देती है ग्रीर यही कारण हैं कि पथ-प्रदर्शन के लिए ग्राकाश के तारों के ग्रावश्यक ज्ञान ने इन लोगों को उत्तम गिण्तिज्ञ ग्रीर ज्योतिषी बना दिया है। इन-प्रदेशों की विषम जलवायु एवं परिस्थित के कारण मानवीय जीवन वड़ा ही कठोर होता है, ग्रतः ये भाग सतत कठिनाइयों वाले प्रदेश (Regions of Everlasting Difficulties) कह-लाते हैं।

इन प्रदेशों की जलवायु वास्तव में महाद्वीपीय है जहाँ सदा गर्मी एवं शुष्क हवा का साम्राज्य रहता है तथा जहाँ टैनिक और वार्षिक तापक्रम में भेद बहुत म्रधिक होता है। याणे की सारिएगी में इस प्रदेश के जलवायु संबंधी म्रॉंकड़े दिए गए हैं:—

१ देखिए -Miller: Climatology. p. 256

२ वही, पृष्ठ 257

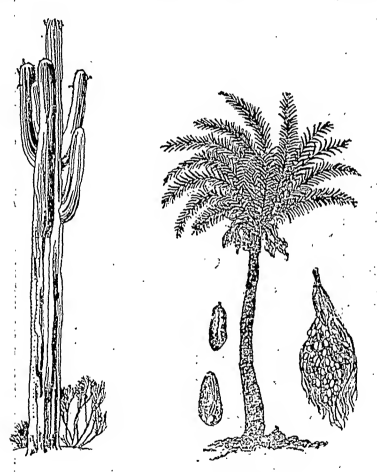
	 वार्षिक्	9911 6
	্দু ক	3 4 9 9 0 6 9 6
	ग	(m, m, a) (m, 11 a) en (m,
	<b>。</b> 版	, y , y o o
•	सि॰	भ ता का क र ता व
ਜੁੱ	湖0	11 11 00 00 24 04 00 00
फार इं	(ब	. थ थ ॥ ४
)	ले	. આ માં છે.
तापक्रम	#0	7 8 11 8 11 7 11 8 11 11 8 11 8 11
	<b>A</b> 0	० ५० ४ ६
	베	
•	R	* # # 9 9 9 4 # # #
	ख०	3 6 4 % 2 4 6 6
	अँचाङ्	्र १ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४
*	·.	सहारा)  द (थार) (अरव) मटकामा)

वर्षा (इज्ञों में )

	क्रिक इस्त्राहरू प्रस्तिक क्रिक्ट
× 11 m o	
2 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
0000	
000 www.24.01	
~~>1.0	
o o m; o	
0 0 ·	
€ 0 € 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
60.0 20.0 0 2.6 20.0 20.0 0 2.0 20.0 2.0 2.0 20.0 2.0 2.0	
0 0 0 X	
00 m	
0.03	
<ol> <li>इंसाला</li> <li>जनोवावाद</li> <li>अदन</li> <li>लीमा</li> </ol>	

वनस्पति—कहा जाता है कि मरुस्थलों में किसी प्रकार की वनस्पति उत्पन्न नहीं होती। भूतल के यह मरुस्थलीय भाग नितात ही अनुउपजाऊ और ऊसर हैं। किन्तु यह केवल भ्रान्तिपूर्ण धारणा है। मरुस्थलों में ऐसे वृक्ष, लताएँ और भाड़ियाँ उग सकती हैं जिनमें कुछ प्राकृतिक विशेषताएँ मौजूद हों।

मरुस्थलों की गुष्क जलवायु में उगने वाले पीधों की जड़ें वहुत ही लम्बी स्रीर मोटी होती हैं जिससे वे मिट्टी की निम्नतम गहराई से भूतल का भीतरी



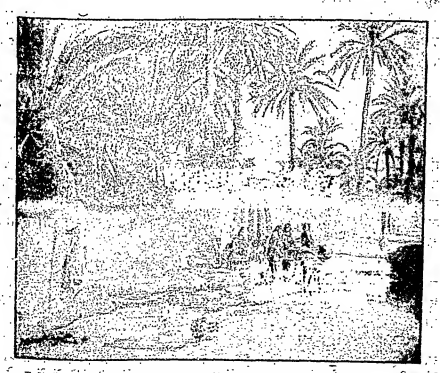
चित्र ४६—फैक्टस ग्रीर खजूर के वृक्ष

जल चूंस सकें और उन्हें अपने मोटे भागों में संचित रख सकें। कुछ पौधों की पित्तयां और तने बहुत मोटे तथा इस प्रकार प्राकृतिक रूप से सुरक्षित रहते हैं कि उनमें से पानी बाहर न जा सके और शुष्क जलवायु से उनकी रक्षा करने के लिये उन्हों में जमा रहे। कुछ बृक्षों की पित्तयों पर एक प्रकार का मोमी आवरण रहता है जो पित्तयों द्वारा वाष्पीभवन की क्रिया को रोकता है। कुछ बृक्षों के तनों पर काँटे रहते हैं जिससे पशुआं द्वारा उनकी विशेष हानि नहीं होती।

उण्ण मरुस्थलों की वनस्पतियों को चार भागों में बाँटा जा सकता है दें (१) शुष्क तृण क्षेत्र उन भागों में पाये जाते हैं जहाँ उण्ण कृटिबन्धीय घास के मैदान समाप्त होते हैं श्रीर मरुस्थल प्रारम्भ होते हैं। इनमें कुशा या सपूर्त जैसी घास पैदा होती है जो चटाइयाँ बनाने ग्रथवा भोंपड़ियों को छाने के काम में ग्राती है। (२) केंटीली भाड़ियाँ उन भागों में पाई जाती हैं जहाँ मरुस्थल समाप्त होकर भूमध्य सागरीय प्रदेश ग्रारम्भ होते हैं। यह भाड़ियाँ कँटों के लिए मुख्य भोजन का काम देती हैं। (३) कांटेदार वृक्ष ग्रीर बबूल श्रीर लोबान तथा गोंद देने वाले वृक्ष मरुस्थल में विखरे हुए रूप में मिलते हैं। (४) मरुद्यानों के उपजाऊ भागों में जहाँ ग्रास-पास के पर्वतों का जल तलहिटयों में समाकर श्रोतों के रूप में निकल ग्राता है खजूर, ताड़, चावल, गन्ना, कपास, मक्का, ज्वार, बाजरा, तम्बाकू, ग्रंगूर, खरबूजा, टमाटर तथा ग्रन्य सब्जियाँ पैदा की जाती हैं।

पशु—इन प्रदेशों में ऊँट ग्रीर भेड़-वकरियाँ ग्रधिक पाई जाती हैं। ऊँट को जो कई दिनों तक विना खाये-पीये रह सकता है रेगिस्तान का जहाज कहते हैं। इसके पाँव गहेदार होते हैं जिससे ये वालू में नहीं धँसते ग्रीर नथनों के द्वारा मिट्टी मूँह में भी नहीं पहुँचती। ग्रारव के मह्द्यानों में घोड़े, गघे ग्रीर खचर तथा सहारा के दक्षिणी भागों में शुतुर्मुर्ग भी मिलते हैं।

त्रार्थिक विकास—इनं प्रदेशों में जल के ग्रभाव के कारण कृषि करने में वड़ी कठिनाई पड़ती है। ग्रतः खेती वहीं की जा सकती है जहाँ जल की



चित्र ४७--रेगिस्तान में एक मरूदान

प्रांति हो जाती है। कई भागों में आधुनिक काल में सिचाई की सहायता से कई प्रकार के अनाज पैदा किये जाने लगे हैं। ऐसे स्थान केवल मरूद्यान (Oasis) ही होते हैं। इन मरूद्यानों का विकास मरूर्यल के अन्य भागों की अपेक्षा अधिक होता है। विश्व के घने आबाद और विकसित मरूद्यान अफीका, में नील नदी की घाटी और सहारा में टिम्बकट्स का मरूद्यान, एशिया में दजला फरात की घाटियाँ और पाकिस्तान में सिंध की निचली घाटी है। प्राचीन काल में यह मरूद्यान सम्यता के केन्द्र रहे हैं। मिश्र, फिलिस्तीन और वेबीलोनिया की सम्यता बहुत ऊँची थीं।

हैं उदाहरण के लिए नमकीन भीलों से वाष्पीकरण की किया द्वारा नमक प्राप्त किया जाता है। भारत में थार महस्थल की साँभर, पचभद्रा, लूनकरनसर, डीडवाना भीलों; सहारा की चाड़; संयुक्त राष्ट्र की साल्टलेक और दक्षिणी अमेरिका में अटकामा की टीटीकाका भील से बहुत अधिक मात्रा में नमक प्राप्त किया जाता है। चिली के उत्तरी भाग में शोरा बहुत मिलता है जिसका उपयोग सूरोप में रासायनिक खाद बनाने में होता है। चिली में लोहा, चाँदी, ताँवा और सुहागा भी मिलता है। संयुक्त राष्ट्र में कालोराडो और ऐरीजोना तथा आस्ट्रेलिया में सोना, चाँदी और ताँवा और दक्षिणी अफीका में कालाहारी में ताँवा और हीरा प्राप्त होते हैं। अरब, 'इराक और सं० रा० के महस्थलों में मिट्टी का तेल भी बहुत पाया जाता है।

पानी की कमी, उच्चतापक्रम, बालू की श्रिधकती श्रीर प्रचण्ड श्राधियों के कारण इन प्रदेशों में श्राधुनिक श्रावागमन के मार्ग नहीं बनाये जा सकते । केवल पगडंडियाँ ही मार्गों का काम देती हैं।

प्राचीन काल में मिश्र ग्रौर ग्ररव के निवासी बहुत बड़े दार्शनिक, ज्योतिथी ग्रौर गणितज्ञ हुए हैं। रात्रि के समय तारों द्वारा ही इन व्यक्तियों को मार्ग प्रदर्शन मिला है।

मरुस्थल के निवासियों को तीन भागों में बाँटा जा सकता है; पहले वे जो बंजारों की भाँति अपने ऊँटों के काफिलों को लेकर एक मरुद्यान से दूसरे मरुद्यान तक घूमते-फिरते हैं। दूसरे वे जो बहुत ही असम्य हैं और अफीका के कालाहारी मरुस्थल में रहते हैं और तीसरे वे जो मरुद्यानों के निकट स्थायों रूप से निवास करते हैं। यही सब से अधिक सम्य होते हैं। यहाँ हम केवल बद्दू लोगों के जीवन का वर्णन करेंगे।

चद्दू (The Beduoins)—दक्षिणी - पिश्वमी एशिया में अरव तथा उत्तरी अफीका में सहारा के अति उष्ण मरुखलों के अमणकारी निवासी हैं। 'बद्दू' शब्द का अर्थ ही होता है मरुखल वासी। इन मरुखलों में दीर्घकालीन ग्रीष्म काल में प्रचण्ड गर्मी पड़ती है और तापक्रम प्रायः १२०० फा० से भी अधिक बढ़ जाता है। अल्पकालीन शीतकाल में ६०० फा० तक तापक्रम उत्तर कर साधारण ठण्डक उत्पन्न कर देता है। दिन तथा रात में तापक्रमों में भी प्रायः ऐसा ही अन्तर रहता है। शान्त-खण्डों तथा मूखी हवाओं की पेटियों में पड़ने के कारण वर्षा प्रायः नहीं के वरावर होती है श्रीर सारा वर्ष सूखा ही वीतता है जिससे भूतल वालुकामय बना रहता है। धरातल तथा जलवायु की ये प्रतिकूल प्रवस्थाएँ कृषिकायं अथवा पशु-चारण के अनुकूल नहीं होतीं। जहाँ-तहाँ कुछ केंटीली भाड़ियाँ या काँटेदार छोटे-छोटे वृक्ष, बबूल, भाऊ श्रादि तथा मीटी खुरखुरी घास के छोटे-छोटे छिटके हुए तृगा क्षेत्र ही यहाँ की प्राकृतिक बनस्पित हैं जो वालुकामय विस्तृत क्षेत्रों के एक मात्र पशु और को चारा प्रदान करती हैं।



चित्र ४५--सहारा में यात्रा का साधन

बद्दुश्रों को भ्रमणकारी जीवन के लिए बाध्य करते हैं। ये अधिकांश कुछ ऊँट तथा खचर श्रीर भेड़ तथा वकरी भी रखते हैं, जो मरस्थल की कँटीली तथा सूक्ष्म वनस्पति पर अपना जीवन विता सकते हैं; किन्तु बद्दुश्रों को अपने इन पशुश्रों के चारे की खोज में शीतकाल में निम्न मरस्थल के एक भाग से दूसरे भाग तक यूमते-फिरते रहना पड़ता है। इन यात्राश्रों में ये किरिमच के तम्बुश्रों में रहते हैं। अचण्ड ग्रीष्म काल में इन्हें अपने तम्बुश्रों श्रीर थोड़े श्रावश्यक पदार्थों को ऊँटों पर लादकर किसी पहाड़ी अदेश की ठण्डी घाटी में चला जाना पड़ता है। प्राचीन काल के बद्दू का श्रिष्कांश व्यवसाय शिकार तथा लूटपाट करना

श्रीर पशु चराना था तथा माँस, दूध ग्रीर महस्थलों का छुहारा ग्रीर खजूर ही इसका मुख्य भोजन था। कालान्तर में मह्यानों के पास बस जाने वालों ने प्राक्ति श्रीतों से सिचाई करके मक्का, चावल, ज्वार-बाजरा, कपास, तम्बाक्त के पत्ते, छुहारा, श्रालू, टमाटर, प्याज ग्रादि पैदा करना शुरू किया ग्रीर वे मिट्टी की दीवारों के छोटे घरों पर ताड़ ग्रीर खजूर की शहतीर रखकर उन्हीं की पत्तियों से छाकर उन पर मिट्टी की चपटी छतें बनाकर रहने लगे। मह्यानों में कुछ ग्रागे बढ़े हुए बद्दु भों इन बसे हुए लोगों के खेतों से बीन कर कुछ ग्रन्न इकट्ठा करके ग्रपने भोजन में परिवर्तन करने लगे ग्रीर मह्यानों के पास से खजूर, महस्थलों की नमकीन भीलों से नमक, कँटीले वृक्षों से गोंद ग्रीर लोबान इकट्ठा करके तथा ऊँट, भेड़ ग्रीर वकरियों के ऊन से कम्बल, कालीन, नमदे; चमड़े से मशक, ढोल, प्यालियाँ; खजूर के पत्तों से चटा-इयाँ ग्रीर टोकरियाँ; तनों से गिलास, प्याले, सन्दूक, कुर्सी, बेत तथा मिट्टी के बर्तन इत्यादि बनाकर ग्रपने ऊँटों पर लादकर एक मह्यान से दूसरे मह्यान तथा एक समुद्र-तट से दूसरे समुद्र-तट तक यात्रा करके व्यापार ग्रीर वस्तुओं के विनि-मय द्वारा ग्रपने तम्बुग्रों के लिए किरमिच, रिस्सयाँ तथा ग्रपने खाने-पीने ग्रीर पहनने का सामान लेकर सुख का जीवन विताना प्रारम्भ किया।

वद्दू का डील-डील ग्रीसत किन्तु स्वस्थ तथा पुष्ट होता है। घूप तथा गरमी के कारण इंनका रंग काला हो जाता है। इनकी प्रकृति सहनशील तथा सन्तोषी होती है। ये ग्रधिकांश यात्राएँ रात्रि में ग्राकाश के तारों के सहारे करते हैं। इसलिए ये ग्रच्छे नक्षत्र-ज्ञानी वन गये हैं। दिन में ग्रपने तम्बुग्रों में बेकार पड़े रहकर ये बड़े विचारशील वन गये हैं। दिन में ग्रपने तम्बुग्रों में बेकार पड़े रहकर ये बड़े विचारशील वन गये हैं। ये लोग स्वभाव से ही डाकू ग्रीर लुटेरे होते हैं। कुमारी सेम्पल के शब्दों में, "वद्दू ग्राधिक दृष्टिकोण से पशु पालने वाला, राजनैतिक दृष्टि से देश विजयी ग्रीर ऐतिहासिक दृष्टि से युद्ध करने वाला है।" संसार के ऐसे ग्रन्य महस्थलों में ग्राजकल वहुमूल्य खनिज द्रव्यों ने विदेशियों को भी महस्थलों की ग्रोर ग्राक्षित करके महस्थलों का रूप वदलने में बड़ी सहायता प्रदान की है।

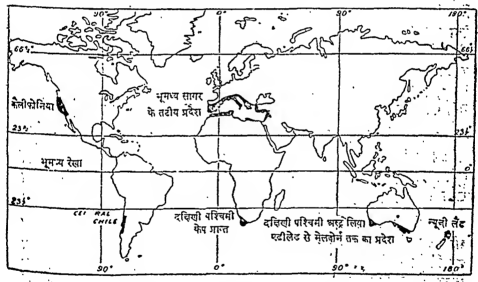
तुरेग (Tauregs) सहारा तथा वुशेमन (Bushman) और होटेन्टॉट (Hottenttos) दक्षिणी अफीका के कालाहारी मरूस्थल के प्राचीन वंजारे हैं। इनका जीवन भी बद्दू की ही भाँति है। किन्तु ये हीरे और सोने की खानों में भी काम करते हैं।

#### अध्याय प

### (१) पश्चिमी उष्ण शीतोष्ण प्रदेश या भूमध्य सागरीय जलवायु के प्रदेश

(Western Warm Temperate or Mediterranean Regions)

स्थिति— यह जलवायु प्रदेश प्रायः ३०° से ४५° उत्तर अक्षांशों के बीच महाद्वीपों के पिक्चिमी तटों पर पाये जाते हैं। इन प्रदेशों का अधिकतर विस्तार भूमध्य सागर के निकटवर्ती देशों में है अतः इन प्रदेशों को भूमध्य सागरीय जलवायु के प्रदेश भी कहते है। यह प्रदेश उन देशों के बीच के परिवर्तनकारी क्षेत्र (Transition Belt) है जिनमें उग्र व्यापारिक हवाएँ चलती



चित्र ४६--भूमध्यसागरीय जलवायु प्रदेश

हैं श्रीर जो पछुवा हवाश्रों के मार्ग में पड़ते हैं। इस प्रदेश के अन्तर्गत भूमें क्या सागर के निकटवर्ती देश—इटली, पूर्वी स्पेन, दक्षिणी फांस, अलवेनिया, यूगोस्लाविया, यूनान, वलगेरिया, एशिया माइनर, पैलेस्टाइन, सीरिया तथा इत्तरी अफीका के निकटवर्ती भाग—श्रीर कैलिफोर्निया, मध्य चिली, दक्षिणी-पश्चिमी अफीका, दक्षिणी-पूर्वी श्रीर दक्षिणी-पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया का दक्षिणी भाग श्रीर न्यूजीलेंड का उत्तरी द्वीप हैं।

इन प्रदेशों की दो बड़ी विशेषताएँ हैं—इनका विशेष प्रकार का जलवायु स्रोर घनी जनसंख्या वाले देशों के पश्चिमी तटों पर इनकी स्थिति।

भूमध्य सागरीय प्रदेशों की स्थिति ऐसी है कि ग्रीष्म काल में जलवायु भार ग्रीर हवा की पेटियाँ तापक्रम-रेखा (Heat Equator) के साथ उत्तर या दक्षिण की ग्रीर खिसक जाती हैं तब इन पश्चिमी भू-भागों पर स्थल की ग्रीर से सूखी ज्यापारिक हवाएँ ग्राती हैं जिनके कारण ये प्रदेश पूर्णतः शुष्क रहते हैं। इस प्रकार शुष्क वायु के साथ प्रायः उच्च तापक्रम ग्रीष्म काल को ग्रत्यन्त उपण बना देता है। ग्रीष्म-ऋतु में तापक्रम ७० फा० से ५० फा० तक बढ़ जाता है। कहीं-कहीं यह १०० फा० तक पहुँच जाता है। गर्मी के मौसम में ग्राकाश स्वच्छ रहता है ग्रीर वर्षा विल्कुल नहीं होती। सर्वोच्च तापक्रम ग्रदलांटिक महासागर से दूर ग्रवस्थित पूर्वी भागों में पाया जाता है। ग्रीष्मकाल में दैनिक ग्रीसत तापक्रम भेद १५° ग्रीर २०° फा० के लगभग हो जाता है।

किन्तु शीतकाल में जब सूर्य इन भूभागों से दूर चला जाता है तो ये प्रदेश महासागरों से आने वाली वाष्पपूर्ण पछुवा हवाओं के क्षेत्र में आ जाते हैं जिससे यहाँ काफी वर्ण हो जाती है। यह वर्ण प्रायः जोर से होती है। कभी-कभी तो कई दिनों अथवा घण्टों तक तेज बौछारें गिरती रहती हैं किन्तु गर्जन और विजली बिल्कुल नहीं चमकती। चिली देश में तो विजली की कड़क उतना ही भय पैदा कर देती है जितना भूकम्प आने से होता है और कैलिफोर्निया में तो शायद ही कभी विजली चमकती है। शीतकाल में औसत तापक्रम ५०° फा॰ तक रहता है और दैनिक औसत तापक्रम भेद १०° से १५° फा॰ तक। जाड़े के मौसम का कुछ गर्म होने का कारण यह है कि इस मौसम में पश्चिमी हवाएँ जाड़े को सर्दी को और भी कम कर देती हैं।

इन प्रदेशों में, पहाड़ी भागों को छोड़ कर, सर्वत्र ही वर्ष में २,००० घटों से कम के लिए सूर्य का प्रकाश नहीं मिलता। शीत ऋतु में कभी-कभी हल्का तुषार भी पड़ता है परन्तु ऐसा नहीं कि जिससे फसलें ही नष्ट हो जावें। फलों की खेती के लिए ऐसा तुषार लाभप्रद होता है, ग्रतः यहाँ रसदार फल ग्रधिक होते हैं।

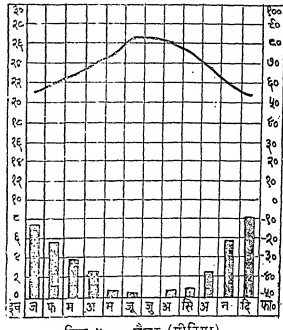
वर्षा का वार्षिक स्रोसत साधारण होता है। सूखे प्रदेशों में १४"-२०" स्रोर तर प्रदेशों में ३०"-४०" वर्ष हो जाती है जो स्थानीय प्राकृतिक रचना पर निर्भर रहती है। यह वर्षा प्रायः पार्वत्य वर्षा हो होती है। वर्षा क्षिणिक किन्तु जोरदार फड़ी के रूप में होती है। पश्चिमी भाग श्रधिक तर किन्तु पूर्वी भाग प्रायः सूखे रहते हैं तथा ज्यों-ज्यों ससुद्र से दूर होते हैं वर्षा की मात्रा कम होती जाती है।

जाड़े के मौसम में इन प्रदेशों में चक्रवातों के कारए। उप्एा मरूस्थलों से गर्म हवाएँ यहाँ तक पहुँच जाती हैं अतः यहाँ का तापक्रम कुछ ऊँचा हो जाता

१. देखिये Jones & Whittlesey : Economic Geography.

है। दूसरी विशेष वात यह है कि गर्म होने के अतिरिक्त ये हवाएँ धूल से भरी रहती

हैं। इस प्रकार के धूलमय तूफान अधिकांशतः वसन्त एवं ग्रीप्म ऋतू के श्रारंभ में म्राते हैं। भिन्न-भिन्न देशों में इन तूफानों के भिन्न-भिन्न नाम दिए गए है: जैसे उत्तरी ग्रफीका इटली श्रीर सिसली में सिरोको (Siroco) ग्रीर फोनिया में सेंटा ग्रना (Santa Ana)। मिश्र में इन्हें 'खमशीन', स्पेन में 'लेविशे', ट्युनिस में 'चिली'. लिविया में "भिवली' तथा दक्षिण पूर्वी ग्रास्ट्रेलिया में 'व्रिकफील्डर' कहते हैं। यूरोप के कुछ भूमध्य साग-रीय भागों में उत्तर की श्रीर से सुखी श्रीर ठंडी



चित्र ५०—बैरूट (सीरिया) ... वर्णव तापक्रम

हवाएँ भी चलती हैं जिनके कारएा तापक्रम कुछ नीचा हो जाता है। ऐसी शुष्क श्रीर ठंडी हवाश्रों को फ्रांस में मिस्ट्रल (Mistral) श्रीर डैलमेशिया में बोरा (Bora) कहते हैं।

इस प्रकार इस जलवायु की मुख्य विशेषता सूखी गर्मी और आई जाड़ा है। शीत और ग्रीष्म ऋतु दोनों में ही ग्राकाश स्वच्छ ग्रीर नीला रहता है तथा सूर्य प्रकाश की बहुतायत रहती है। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में इस जलवायु प्रदेश सम्बन्धी ग्रांकड़े प्रस्तुत किए गए हैं।

वनस्पति — इन प्रदेशों की वनस्पति की दो प्रकार की किठनाइयों का सामना करना पड़ता है— एक तो जाड़े में शीत श्रीर दूसरे गिमयों में जल के श्रभाव का। इसीलिये यहाँ की वनस्पतियों की प्रायः दो सुप्तावस्था होती हैं— एक जाड़े में, दूसरी गर्मी में। केवल वसन्त ऋतु में ही यहाँ की वनस्पतियाँ भली प्रकार वढ़ सकती हैं। इन प्रदेशों में प्राकृतिक वनस्पति में खुले, किन्तु सदा हरे-भरे रहने वाले, वन मिलते हैं जो कम वर्षा तथा श्रनउपजाऊ मिट्टी वाले स्थानः में केंटीली भाड़ियों में वदल जाते हैं। इन भाड़ियों को यूरोप में 'मैनवीस', संयुक्त राज्य श्रमेरिका में 'चेपरैल' तथा श्रास्ट्रेलिया में 'माली' कहते हैं। इन भाड़ियों के श्रतिरिक्त यत्र-तत्र लेवेन्डर, थोर, हॉली श्रीर लारेल तथा छोटे ताड़ श्रादि की भाड़ियाँ भी मिलती हैं। इन प्रदेशों में वन सदा ही हरे-भरे रहते

# तापक्रम (फा॰ में)

1 .		<b>T</b>
सिपक्रम मेद २.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१.१		
वार्षिक श्रौसत ४७° ६३° ४५९ ६३°		
6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0 0 4 4 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
数 3 m m m m m m m m m m m m m m m m m m		>> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
सि ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए ए		unoon a mammali
で な な な な な な な な な な な な な		de d
(A)	ों में )	0000 mm
	ं इंचों	««°°°»»
7 × × × × × 0	वर्षा	1000 mm
<b>ととというない。 とまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</b>		> m o ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
6 m x x x x t t o		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	·	~ u. ~ u. o o
० ४४ ४४ व ७ ४४ ४४ व		~ m u x o o .
(फ़.मे) २४६, १६४, २०७, ४०, १४०,		·
क्रॅबाई (फु.में त (फ्रांस) २४६ ट्रली) १६४ (यूनान) ३५१ स्को २०७ र	, ]	म संस्कृत
स्थान मार्मेलीज रोम (इट्ट एथेन्स (यू एथेन्स (यू प्रवासस		मारेंलीज रोम एयेन्स सैमासिस केपटाउन पढ़ीलेड
જે જે જે જે જે જે		*****

हैं क्योंकि शीतकाल में नमी के साथ साधारण सर्दी पड़ती है जिससे पत्तियाँ

भड़ती नहीं। ग्रीष्म काल की गर्मी तथा शुष्कता से वचने के लिए यहाँ के वृक्षों की कई विशेषताएँ होती हैं, जैसे: (i) कुछ वृक्षों की जड़ें बहुत लस्बी ग्रीर मोटी होती हैं जिससे वे भूतल के नीचे से पानी खींच सकें, जैसे ग्रंपूर की बेल ग्रीर चेस्टनट; (ii) कुछ के पत्ते मोटे ग्रीर चिकने होते हैं जिससे सूर्य द्वारा भाप बनकर इनका जल नहीं उड़ सकता, जैसे नीवू, नारंगी ग्रीर संतरा; (iii) कुछ वृक्षों के तने मोटे ग्रीर खुरदरी छाल वाले होते हैं जिनमें यथेष्ट जल भरा रहता है; (iv) कुछ पौघों की पत्तियों से रस निकल कर तनों पर जमा हो जाता है जिससे उसके सारे छेद बंद हो जाते है ग्रीर पत्तियों मा जल भाप बनकर नहीं उड़ पाता; (v) कुछ की पत्तियों पर काँटे होते हैं ग्रीर कुछ से बहुत बुरी बदबू निकलती है। ग्रतः हानि पहुँचाने वाले जन्तु इनसे दूर रहते हैं।



इस प्रदेश के मुख्य वृक्ष जैतून, शाहबलूत, ग्रंजीर, नीबू, चित्र ४१-कार्क वृक्ष नारंगी, ग्रंपूर ग्रीर शहतूत हैं। जलवायु की विशेषता के कारण ही शाहबलूत के पेड़ में मोटी छाल, जैतून में बड़े-बड़े बाल ग्रीर मोटा तना, नारंगी में चिकनी ग्रीर मोटी तह, ग्रंपूर की बेल की लम्बी जड़ें ग्रीर थोर के पेड़ में काँटे तथा मेंहदी में छोटी-छोटी पत्तियाँ होती हैं। इस प्रदेश में अनुकूल जलवायु वाले भागों में नुकीली पत्ती वाले वृक्ष—चीड़, फर, सीडर, साईप्रस, देवदार ग्रीर जूनीपर ग्रादि तथा ठंडे ग्रीर नम भागों में ग्रखरोट, हिकोरी, वालनट ग्रीर बलूत के वृक्ष भी पाये जाते हैं। इनके ग्रतिरिक्त चिली प्रदेश में पीनी-यन ग्रथवा चिलीपाईन ग्रीर ऐस्पीनों, पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया में जर्रा, कोरी ग्रीर यूक्तिण्टस के वृक्ष पाये जाते हैं। इस प्रदेश में तीन्न गर्मी पड़ने के कारण घास के मैदानों का ग्रभाव पाया जाता है ग्रीर इस कारण पशु चारण कम होता है। तथा दूध देने वाले चौपाये केवल पहाड़ी ढालों पर ही पाले जाते हैं।

श्रार्थिक विकास—ग्रादि काल से ही यह प्रदेश मानव के विकास के' लिए बहुत अनुकूल रहे हैं क्यों कि यहाँ उत्तम जलवायु, उपजाऊ भूमि, अनेक प्रकार की प्राकृतिक सम्पत्ति और विकास के साधन प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होते हैं। सरलता से जीविका प्राप्ति के साधन उपलब्ध हो जाने के कारण ही' इन प्रदेशों में अनेक देश प्राचीन काल की सम्यताओं के केन्द्र रहे हैं। यूनान, रोम, मिश्र, सीरिया आदि देशों ने कला, विज्ञान, शासन प्रवन्ध में बहुत योग दिया है। इन प्रदेशों को 'उन्नतिशील प्रदेश' कहा गया है क्यों कि मानव की भौतिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए मनुष्य को थोड़े से ही प्रयास से अत्यन्त सन्तोषजनक पुरस्कार मिल जाता है। इन प्रदेशों का मुख्य व्यवसाय खेती करना है। यहीं कारण है कि पूर्तगाल, स्पेन और इटली में लगभग ६०९०, यूनान में ४५० तथा मल्जीरिया में ७००० व्यक्ति खेती करते हैं। यहाँ के निवासी

तीन प्रकार की फसलें पैदा करते हैं: (i) गेहूँ और राई जैसी फसलें जो ठडी, छोटी और हल्की वर्षा वाली सर्दियों में पैदा हो जाती हैं; (ii) जैतून, ग्रंजीर, अखरोट और अंपूर आदि की फसलें जो लम्बी और शुष्क गर्मियों में पक जाती हैं और जिन्हें भूमि से ही जल प्राप्त हो जाता है; तथा (iii) तीसरे प्रकार की वे फसलें हैं जिनके लिए वैज्ञानिक तरीकों द्वारा सिचाई की जाती है। यहाँ की मुख्य फसलें गेहूँ जौ, मक्का, तम्बाकू और तरकारियाँ हैं। खेती से संबंधित, श्राटा पीसने, चीनो बनाने के घंधे भी यहाँ किये जाते हैं।

र्गामयों में तेज घूप श्रौर सर्दियों में वर्षा तथा पाले के श्रभाव के कारण रसदार फल बहुत पैदा किये जाते हैं जिनमें मुख्य नीवू, नारंगी, संतरा, श्रंगूर, बेर, सेव, नासपाती, जैतून, श्रंजीर, श्राड़ू, खूवानी, शहतूत, वादाम श्रौर श्रखरोट श्रादि हैं।

कृषि के अतिरिक्त यहाँ माँस और दूध के लिए भेड़, वकरियाँ और गाय भादि भी बहुत पाली जाती हैं। गाये पालने वाले लोग ग्रीष्म काल में भेड़,



वकरियों और गायों को लेकर पहाड़ों पर चले जाते हैं जहाँ वर्फ के पिघलने से उत्तम घास पैदा हो जाती है। यहाँ दूध से पनीर श्रीर मक्खन बनाया जाता है। श्रास्ट्रेलिया में लायर पक्षी खूब मिलते हैं।

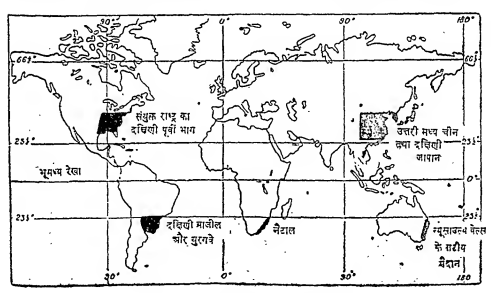
इन प्रदेशों में खानें खोदने का काम भी किया जाता है क्योंकि कई भागों में बहुमूल्य खनिज पदार्थ मिलते हैं। चिली में कोयला और ताँबा; दक्षिणी स्पेन में पारा; इटली में गन्धक, पारा श्रीर संगमरमर; उत्तरी श्रमेरिका में केलीफोर्निया में फास्फेट, सोना श्रीर मिट्टी का तेल; स्पेन में जस्ता, लोहा श्रीर सीसा, श्रास्ट्रेलिया में तांवा तथा न्यूजीलैंड में सोना श्रादि मिलते हैं।

चित्र ५२—लायर पक्षी यह प्रदेश सम्य देशों में गिने जाते हैं। अतएव यहाँ अन्य उद्योग-धंधों का भी वड़ा विकास हुआ है। शुष्क ग्रीष्म काल होने के कारण यहाँ रसदार फलों को घूप में मुखाकर सुरक्षित रखने और डिव्बों में बंद कर वाहर भेजने का धंधा भी वहुत उन्नति कर गया है। यूनान से मुनक्का, सीरिया से संतरे, फांस और इटली से किसमिस और वादाम तथा अन्य सूखे फल विदेशों में भेजे जाते हैं। फांस और स्पेन तथा पूर्तगाल में ग्रंगूरों से शराब बनाई जाती है। स्पेन ग्रीर पूर्तगाल की वरगंडी, पोर्टबाइन, क्लैरेट शेम्पेन ग्रादि शराब मुख्य हैं। इटली में जैतून के तेल से सायुन ग्रीर फलों से शरवत तथा फूलों से रंग और सुगन्यित इन्न तथा सिरका. ग्रादि

वनाए जाते हैं। पुर्तगाल-स्पेन में शाहवलूत के वृक्ष से शीशियों के कार्क तथा अफ़ीका और स्पेन में एलफ़ाफ़ा घास से कागज, टोकरियाँ और रस्से ग्रादि बनाए जाते हैं। उन प्रदेशों में सभी जगह शहतूत के वृक्षों पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। अनः फ़ांस, स्पेन और इटली में रेशमी कपड़े बनाने का व्यवसाय बड़ा उन्नति कर गया है। आस्ट्रेलिया में लकड़ी चीरने का घंघा बहुत उन्नति कर गया है। कैलीफ़ोर्निया गूंऔर इटली में स्वच्छ आकाश, चमकीली घूप आदि के कारण ही फिल्में अधिक बनाई जाती हैं।

#### (२) चीनी जलवायु प्रदेश (China Type or Warm Temperate Oceanic or Marine Climate)

इस प्रकार के जलवायु प्रदेश पूर्वी समुद्र तट पर लगभग उन्हीं ग्रक्षांशों में पाये जाते हैं जिनमें पिश्चिमी तटों पर भूमध्य सागरीय जलवायु मिलती है। जलवायु के विचार से यह रूम सागरीय प्रदेश के विरुद्ध है किन्तु मानसूनी हवाग्रों के प्रदेश के ग्रन्कूल है ग्रथीत् यहाँ गमीं में ग्रधिक वर्षा होती है ग्रीर जाड़े की



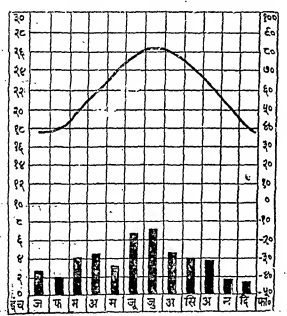
चित्र ५३ — चीन तुल्य जलवायु के प्रदेश

ऋतु प्रायः सूखी रहती है। अन्तर केवल यह है कि मानसूनी हवाओं के प्रदेश की तुलना में यहाँ गर्मी कुछ कम और सर्दी अधिक पड़ती है। इसी कारण इसे शीतोष्ण कटिवन्ध की मानसूनी हवाओं का प्रदेश (Regions of Temperate Monsoon Climate) कहते हैं। इस प्रकार का जलवायु मुख्यतः चीन के उत्तरी और मध्यवर्ती भागों में पाया जाता है, अतः इसे चीन देश जैसे जलवायु वाला प्रदेश भी कहते हैं। इस प्रदेश के अन्तर्गत उत्तरी चीन, पश्चिमी कोरिया, दक्षिणी जापान, दक्षिणी पूर्वी संयुक्त-राज्य अमेरिका, दक्षिणी-पूर्वी वाजील,

यूरेग्वे, पैरेग्वे, दक्षिणी-पूर्वी अफीका और दक्षिणी-पूर्वी आस्ट्रेलिया आदि देश आते हैं।

जलवायु—इस प्रदेश का जलवायु विषम रहता है। तापक्रम में भ्रवानक और निश्चित परिवर्तन बहुधा होते रहते हैं। ग्रीष्मकाल ग्रत्यन्त गर्म होता है। इस समय भौसत तापक्रम ७०° फा० से ७५° तक हो जाता है। भीतरी स्थानों में समुद्र से दूर पड़ने के कारण तापक्रम ६०° फा० से भी ऊँचा हो जाता है ग्रीष्मकाल में श्रीर वायु-मण्डल की सापेक्षिक ग्राईता भी ऊँची रहती है। ग्रीष्मकाल में श्रास्ट्रे लिया में बिक-फील्डर (Brick-Fielder), अर्जेनटाइना में जोंडा (Zonda) ग्रीर दक्षिणी श्रफीका तथा द० चीन में फोन नामक गर्म हवाग्रों से तापक्रम बढ़ जाता है।

शीतकाल में यहाँ कड़ाके के जाड़े पड़ते हैं क्योंकि पूर्वी तट पर होने के



चित्र ५४—शंघाई वर्षा और तापक्रम कारण जाड़े में जो हवाएँ ध्रुवों पर होती हुई पश्चिम की ओर से आती हैं उनसे वर्फ पड़ती है जिससे सर्दी और भी अधिक वढ़ जाती है। इसके कारण तापक्रम ३०° से ४०० फा० तक हो जाता है। इस प्रकार की ठण्डी ध्रुवी हवाओं को अर्जेनटाइना में 'पेम्पैरो' (Pampero), न्यू माऊथवेल्स में 'सदर्ली वस्टंर' (Southerly Burster) और अटलांटिक के खाड़ी के प्रदेशों में 'नर्दर' (Norther) कहते हैं।

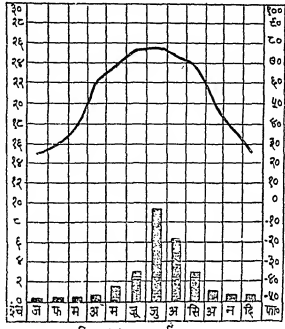
यहाँ तापक्रम-भेद मध्यम रहता है । ग्रिधिकांश वर्षा ग्रीष्म-ऋतु में होती है । यह वर्षा उन महासागर से स्थल की ग्रीर

मानसूनी हवाओं से होती है जो प्रशान्त महासागर से स्थल की ग्रोर बढ़ती हैं। ग्रीष्म की वर्षा बहुत जोरों से एवं ग्रांधी के साथ होती है— यहाँ तक कि कभी कभी तो एक ही दिन में " तक पानी वरस जाता है। सं राज्य स्थित इस प्रदेश में ६० से ६० तक विद्युत ग्रांधियाँ चलती हैं। मूसलाधार वर्षा होने के कारण इसका बहुत सा माग वह कर नष्ट हो जाता है। किन्तु जाड़े की वर्षा हल्की (बोछारों के रूप में) ग्रीर देर तक रहती है, ग्रतः

इसका पानी भूमि में भली-भाँति सोख जाता है। किन्तु सर्दी की यह वर्षा बहुत ही

थोड़ी होती है। शीतकाल में वर्फ भी गिरती है। वार्षिक वर्ष का श्रौसत २० से ४५ तक होता है। इन प्रदेशों में वर्ष प्रायः साल भर ही होती रहती है। यह वर्ष भीतरी भागों की श्रपेक्षा तटीय भागों में ग्रिधक होती है।

इस प्रकार इस जलवायु को मुख्य विशेषता सूखे ऋतु का न होना और जाड़े की कठिनता का होना है। समुद्र तटों पर तूफान भी बहुत आया करते हैं। खाड़ी के प्रदेशों में हरीकेन (Hurricanes) और चीनी समुद्र में टाइफून (Typhoon)



चित्र ४४—पाइपिंग वर्षा ग्रौर तापक्रम

भाँधियाँ बड़ी विनाशकारी हीती हैं। भ्रगले पृष्ठ पर इस प्रदेश के जलवायु सम्बन्धी भाँकड़े दिए गये हैं।

वनस्पति—इन प्रदेशों में मामूली गर्मी श्रीर हल्की सर्दी पड़ने के कारण प्राकृतिक वनस्पति प्रायः चौड़े पत्ते वाले सदाबहार वन हैं। किन्तु यह वन विषुवतरेखीय वनों को भाँति उतने सघन नहीं होते। इन पेड़ों की पत्तियाँ वर्ष के किसी खास मौसम में नहीं गिरतीं, किन्तु साल भर ही एक-सी जलवायु रहने के कारण पित्तयाँ एक साथ फलतीं-फूलती हैं ,श्रीर यह वृक्ष सदैव हरे-भरे रहते हैं। यहाँ चौड़ी पत्ती वाले वनों में श्रोक, लारेल, मेप्ल, श्रखरोट, कपूर, हिकोरी, मगनोलियां, वीच ग्रादि के वृक्ष मुख्यतः पाये जाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त जंगलों में बाँस, ताड़, शहतूत, सिकोना, सीडर के वृक्ष तथा चाय ग्रीर काफी की भाड़ियाँ भी काफी उगती हैं। ग्रास्ट्रेलिया में यूकलिप्टस ग्रीर चीन में कपूर, यूरेग्वे में यरवामेट (जिसे चाय को तरह पीने के काम में लिया जाता है) ग्रादि विशेष रूप से पैदा होते हैं। दक्षिणी ब्राजील में हल्की चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष पाये जाते हैं। ऊँचे पठारी भागों (द० ग्रप्लेशियन, द० ब्राजील, ब्ल्यू पर्वत तथा द० श्रफीका के पर्वतों पर) में देवदार, चीड़, इत्यादि के जंगल मिलते हैं।

आर्थिक विकास—इन प्रदेशों को 'उन्नित के प्रदेश' कहा गया है क्योंकि यहाँ जीविकोपार्जन के साधन बहुत सरल हैं। इन प्रदेशों में चीन ग्रीर जापान में बहुत घनी जनसंस्था पाई जाती है। ग्रास्ट्रेलिया के तटीय भागों में ग्रीर नेटाल

तापन्नम (मा॰ में)

तापक्रम मेद	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
वार्षिक श्रोसत	6 m m m 9
্দ ৩	* * # \$ * * 9 9
न	2 W 9 9
る。	8 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
( <del>A</del>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
類。	
લા	m 4 m m
ু শৈ	0002
<b>Ho</b>	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
数。	8 6 M M
मा०	2 m 2 2 0 m x m
र्भ	* 6 6 % & *
सं	8 4 8 8 6 8 8
ऊँनाङ्	226, 236, 250,
स्थान	ो (चीन) श्रार्वियन्स खेन नन
<b>R</b>	४. स्मे अ. सम्मुख

	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
	% x % x %
	× 6 11 m
ľ	× 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	8.4 8.5 8.6 8.7 8.4 8.6 8.4 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6
1	१५५५ व १५५६ व
ľ	5 m 4 0 5 x m 11
	0 2 4 m 0 m 36
-	
	, o 6 k o
-	w » w » ii w ~ w
-	× 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	%
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	हैंमो म्यू आर्वियन्त ब्रिस्नेन हरसन

प्रांत में भी जनसंख्या का घनत्व बहुत है। कीन की सम्यता तो बहुत ही पुरानी मानी जाती है। यह सम्यता ह्वांगो नदी की घाटी में उत्पन्न हुई ग्रीर यांगटिसीक्यांग तथा सीक्यांग नदी की घाटियों में फली-फूली। चीनी लोगों ने ही सबसे पहले छपाई की कला तथा स्याही बनाने का ग्राविष्कार किया। इनके कठिन परिश्रम ग्रीर श्रष्ट्यवसाय का परिचय हमें चीन की बड़ी दीवाल के रूप में मिलता है जिसे इन लोगों ने मंगोल लोगों के श्राक्रमणों से बचने के लिए बनाया था।

चीन को बहुधा 'अकाल का देश' (Land of famines) कहा जाता है क्यों-कि न केवल यहाँ वर्षा की मात्रा ही अपर्याप्त होती है बल्कि बहुधा निदयों में बाढ़ आजाने से खेती भी नष्ट हो जाती है और देश में अनाज की कमी पड़ जाती है।

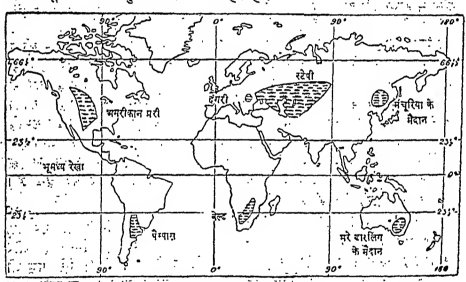
इन प्रदेशों में चावल, कपास, तम्बाकू, चाय, गन्ना, मक्का, सन, सोयाफली मीर सिन्जियाँ ग्रिधिक पैदा की जाती हैं। चीन ग्राज भी विश्व का सबस् प्रमुख, खेतिहर देश माना जाता है। अधिक जनसंख्या के कारण चीन में उपजाऊ भूमि का महत्त्व बहुत ग्रिधिक है ग्रीर इसीलिए खेती के लिए भूमि का छोटे से छोटा दुकड़ा भी काम में लाया जाता है। इसके ग्रिनिंग्क पहाडी ढालों पर सीढ़ी के ग्राकार के खेत भी बहुत बनाए गये हैं। चीन में विश्व में सबसे ग्रिधिक चावल पैदा किया जाता है। कपास, नील, ग्रफीम, तम्बाकू, सोयाफली ग्रादि भी काफी मात्रा में बोई जाती है। पहाड़ी भागों में चाय ग्रीर शहतूत के वृक्ष बहुत उगाये जाते हैं। ग्रास्ट्रेलिया में न्यू साउथ वेल्स ग्रीर क्वीन्सलैंड में गन्ना, गहूँ ग्रीर मक्का ग्रिधिक मात्रा में पैदा की जाती है। नैटाल में भी चावल, गन्ना ग्रीर चाय पैदा होते हैं। पैरेग्वे में कपास, तम्बाकू ग्रीर गेहूँ होता है।

इन प्रदेशों-में अधिक जनसंख्या के कारण प्रायः सभी प्राप्य उपजाऊ भूमि पर खेती की जाती है, अत: यहाँ घास के मैदान नहीं मिलते है और इसीलिये चीन में गाय-बैल बहुत कम पाले जाते हैं। किन्तु ऐसे पशु जो भूठन अथवा विष्ठा पर जीवित रह सकते हैं (जैसे सूप्रर और पुगियाँ) बहुत पाले जाते हैं। इसके अतिरिक्त चीन में यागिटसीक्यांग की घाटो में शहतूत के वृक्षों पर रेशम के कीड़े भी पाले जाते है। विश्व में सबसे अच्छा कच्चा रेशम चीन में ही उत्पन्न किया जाता है। दक्षिणी पूर्वी आस्ट्रेलिया के तटीय भागों में पशु पालने का धन्धा बहुत उन्नति कर गया है। न्नाजील आर यूरे के मी पशु पाले जाते हैं। जापान के तटीय भागों में मछलियां पकड़ी जाती हैं।

इस प्रदेश में कोयला और मिट्टी का तेल पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं। कोयला चीन में शांसी और शेंसी प्रांतों में तथा संयुक्त राज्य में खाड़ी तट के निकट, ग्रास्ट्रे लिया में सिडनी और न्यूकेसिल तथा नेटाल में मिलता है। मिट्टी का तेल संयुक्त राज्य में तथा टीन भीर तांवा चीन के यूनान प्रांत में, लोहा ऊपे प्रांत में और सुरमा तथा टंगस्टन हूनन प्रांत में मिलता है। जापान के दक्षिगी भाग में लोहे और कोयले की विस्तृत खानें पाई जाती हैं। ्र दक्षिणी पूर्वी संयुक्त राज्य, नैटाल, यूरेग्वे, दक्षिणी क्वींसलेंड और न्यूसाउथ वेल्स की जुनति गोरी जातियों के लोगों द्वारा हुई है।

(३) तूरान जलवायु प्रदेश या शीतोष्ण स्थलीय जलवायु प्रदेश (Turan Region or Temperate Continental Climate)

इस जलवायु के प्रदेश प्राय: ४५° से ६०० उत्तर और दक्षिण प्रक्षांशों के बीच महाद्वीपों के केवल भीतरी भागों में पाये जाते हैं। इस प्रदेश में एशियाई तुर्किस्तान, उत्तरी-पिश्चमी अर्जेन्टाइना, मरे और डालिंग निदयों के मैदान, रूस के दक्षिणी भाग का बेसिन, पोंलेंड और डेन्यूब नदी के मैदान, दक्षिणी कनाड़ा और उत्तरी संगुक्त-राज्य अमेरिका के मध्यवर्ती भाग और द० प्रफीका सम्मिलित हैं। एशिया महाद्वीप में तूरान देश में इसका विस्तार अधिक होने के कारण इसको तूरान जलवाय का प्रदेश भी कहते हैं।



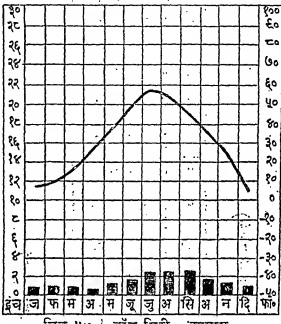
चित्र ५६--तूरानी प्रदेश

जलवायु समुद्र से बहुत दूर और महाद्वीपों के भीतरी भागों में स्थित होने के कारण इन प्रदेशों का जलवायु साधारणतः विपम तापमान और कम, वर्षा वाला होता है। कुछ भागों का जलवायु तो लगभग ग्रद्धं मरुस्थलीय ग्रयवा मरुस्थलीय ही होता है। समुद्रे से दूर होने के कारण इन प्रदेशों में गर्मी में ग्रविक गर्मी पड़ती है और ग्रीसत तापकम ७०० से ७५० फा० तक पहुँच जाता है। हवा में शुक्कता की ग्रधिकता के कारण कभी कभी तो तापकम १९०० फा० तक पहुँच जाता है तथा शीत में कड़ाके के जाड़े पड़ते हैं यहाँ तक कि न्यूनतम तापकम २५० से ४०० फा० तक उत्तर जाता है ग्रीर भ्रव बृत्तों की ग्रोर से ग्राने वाली उण्डी शुक्क हवाएँ यहाँ ग्रीर भी ठण्डक पैदा कर देती हैं। सर्दी में वर्फ भी गिर जाता है जो ग्रीडम के ग्रारम्भ से पियलने लगता है। इन प्रदेशों का दैनिक ग्रीर वार्षिक तापकम भेद बहुत ग्रधिक रहता है।

यहाँ की वर्षा की मात्रा ग्रधिक नहीं होती । जो कुछ भी वर्षा होती है वह ग्रीष्म-काल के ग्रारम्भ में ही होती है। वार्षिक वर्षा का ग्रीसत १०" से १२" तक होता है। ग्रीष्मकाल में ये प्रदेश निम्न वायु भार में रहते हैं ग्रतः समुद्र से ग्राने वाली भाप भरी हवाएँ यहाँ वाहनिक वर्षा करती है, किन्तु शीतकाल में यही प्रदेश उच्च वायु भार क्षेत्रों के ग्रन्तर्गत हो

जाते हैं अतः वायु इन भागों से वाहर की स्रोर जाने लगती है। यह स्वभावतः शुष्क होती है इसलिए वर्षा विल्कुल नहीं करती। इस प्रकार इस जलवाय प्रदेश की मुख्य विशेषता उनके जाड़े श्रीर गर्मी के तापक्रम के बीच में ग्रसाधारए। भरतर का होना है। वर्षाभी कम ही होती। है। इस जलवायु प्रदेश, के कुछ स्थानीं के जलवायं सम्बन्धी र्श्रांकड़े . १८० की तालिका में गए हैं।

वनस्पति—इन प्रदेशों में कम वर्षा और कम तापक्रम के कारण पेड़



चित्र ५७ - डॉज सिटी - कन्सास (वर्षा और तापक्रम)

नहीं उग पाते, केवल छोटी-छोटी घास ग्रीर कँटीली भाड़ियाँ उग सकती हैं जिनके बीच में रेत के बड़े-बड़े ढेर पाए जाते हैं। एशिया में तूरान में तो किसी प्रकार की बनस्पति मिलती ही नहीं। यूरेशिया के दक्षिणी भाग, ग्रमेरिका के प्रेरीज के दक्षिणी भाग, दक्षिणी ग्रमेरिका के कम्पास ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया के डालिंग डाउन्स में छोटी-छोटी घास ग्रीर कँटीली भाड़ियाँ ही पाई जाती हैं। पानी के स्थानों के समीप बिलो, पोपलर ग्रीर एडलर के पीधे उग ग्राते हैं। यहां की घास छोटी जड़ों वाली, सख्त भूरी ग्रीर बिना ग्रदे की होती है।

श्रार्थिक विकास इन प्रदेशों में वर्षा बहुत कम होती है अतएव सिचाई की आवश्यकता पड़ती है। इसीलिए जिन भागों में सिचाई के साधन उपलब्ध हैं वहाँ गेहूं और मका अधिक पैदा किये जाते हैं। उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका में तो गेहूँ और मका बहुत बड़ी मात्रा में पैदा किये जाते हैं। मध्य एशिया के स्टेप्स प्रदेश में नदियों की घाटियों में सिचाई हारा कपास, मका, तम्बाकू, गेहूँ और वाले पैदा की जाती हैं। अर्जेनटाइना में सन, गेहूँ और मका बहुत पैदा किया जाता है। यहाँ पशु भी बहुत पाले जाते हैं। आरटेलिया में गेहूँ की खेती बहुत बड़ी मात्रा में की जाती हैं तथा भेड़ें भी बहुत पाली जाती हैं।

# तापक्रम (फा॰ में)

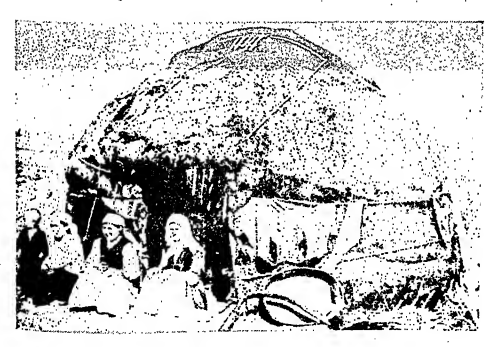
तः तापक्रम-मेद 	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
वार्षिक श्रोसत	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
क्र	8 9 W 9 W 0
न	6 4 2 2 m n
るる	m × × m × × m n o n
(F)	0 & & & & w m
₩ ₩	× 6 m m × 6 × 6 m m × 6
নে	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
ले	ז ייי אי ט אי ז ת פ ש ת מ פ
щo	**************************************
級	3 女 z z z z z z z z z z z z z z z z z z
HIO	w w x x m 9
40	1 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
99	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
क्रॅनाई	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
. स्थान	<ol> <li>भोमादा (सं०रा०)</li> <li>भादिया (द० अ०)</li> <li>सैमीपलैसिंक</li> <li>विज्ञीपेग</li> <li>मस्ट्रालान</li> <li>विलक्षेतिया</li> </ol>

## वर्षा (इब्रों में )

, 3.0°	ું કે . ૦ દે	e.9	<i>″</i> è,0è	Ew of	१०'२"
8.0	w ~	o îı	w.0	»√ O	0.ㅁ
~	5	ο Ω	·~	<u>%</u>	o.0
۶.৯	7.5 7.5	ŵ	<u>ب</u>	<u>بر</u> ه	w o
₩ ~	2	m	~	0	0.0
۲.۶ (	~	۶,	۶.	بر 0	น
3.5	٥.	~	3	بر 0	
3.3	0.2 2.2 2	ω 0	9	9.0	~~
5.5	۶.۶	ព	~~	0 m	°.~
۳. ۳.	~	». °	≯ ~	کر 0	9.0
€.%	5.6	۶.۰	٣.	%	8.8
រុះ	~		0	%.º È.º	٥ <b>,</b> ۵
3.0	ø ~	ۍر 0	ು.0	⁄بر 0	5.0
श्रोमाहा	माहिया,	सैमीपलेंसिक	विन्नीपेग	श्रास्ट्राखान	विलकैनिया

इन प्रदेशों का ग्राधिक विकास बहुत ही कम हो पाया है, क्योंकि यहाँ के निवासी ग्रधिकतर खानाबदोश हैं। इन्हें स्टेप्स में 'खिरगीज' ग्रौर 'कजाक',ग्रफीका में 'हॉटेनटाट', पम्पास में 'खाको' ग्रौर ग्रेट वेसिन में 'रैंड इंडियन' कहते हैं।

खिरगीज (The Khirghiz)—एशिया के अति शीतोष्ण तृण-क्षेत्रों या स्टेप्स, कॅस्पियन सागर और अल्टाई पर्वतों के बीच के निम्न भू-भागों के प्राचीन भ्रमणकारी निवासी हैं। इस प्रदेश में ग्रीष्म काल में कड़ी गरमी, शीतकाल में कड़ी सर्दी तथा केवल बसन्त काल में अल्प वर्षा होती है जिससे यहाँ प्रचुर घास उत्पन्न हो जाती है जो खिरगीज की गायों, बैलों, भैसों, घोड़ों, ऊंटों, भेड़ों, वकरियों और सुग्ररों को चारा प्रदान करती है। यहाँ की प्रायः शृष्क जलवायु में वृक्ष नहीं उग सकते और यदि कहीं कोई वृक्ष उगता भी है तो उसे यहाँ के पशु बाल्यकाल में ही समाप्त कर देते हैं। उपयुक्त पालतू पशुओं के श्रतिरिक्त यहां हिरन, खरगोश और कुत्ते भी इधर-उधर घूमा करते हैं। इन तृण क्षेत्रों में वृक्षों के ग्रभाव के कारण केवल ऐसे ही पक्षी पाए जाते हैं जिनके उड़ने के पंख नहीं होते। ये शुतुर्मुण की जाति के होते हैं। यहाँ मुर्गियाँ भी पाली जाती हैं।



चित्र ५८ — स्टेप्स के निवासी

खिरगीज के प्रदेश के भौगोलिक वातावरण इन्हें स्थिरतापूर्वक नहीं रहने देते। इनके प्रदेश की भूमि शीतकाल में हिमाच्छादित हो जाती है, इसलिए उस समय इन्हें अपने पशुस्रों के साथ सुरक्षित घाटियों की खोज में इधर-उधर भ्रमण करना पड़ना है। ग्रोप्प काल में कड़ी गरमी के कारण जब तृण क्षेत्र सूलने लगते हैं तब इन्हें प्राने होरों तथा पशुपों के लिए हरी घास की खोज में पुने भ्रमण करना पड़ना है और जमाए हुए ऊन के नमदों के गोल तम्बू डाल कर रहना पड़ता है। इन तम्बूपों को यूतं (Yurt) कहते हैं। इन तम्बुप्रों में यह चमड़े और नमदे का बिस्तर बनाते हैं। ये ग्राने पशुपों द्वारा ही भोजन, वस्न, हैरा तथा सवारी प्राप्त कर सकते हैं। गाय ग्रीर मेंस का दूध पीते हैं। दूध जमा-कर खाने के लिए पनीर बनाते हैं। इध मथकर मनखन निकालते हैं। खट्टे दूध को सड़ाकर क्यूमिस (Koumiss) नाम की शराब बनाते हैं। पशुप्रों का माँस भी खाते हैं। चरबी के लिए सुग्रर भी पालते हैं। मेड़ों की ऊन को जमाकर तम्बुग्रों के लिए नमदे तथा बुनकर पहनने के लिए कपड़े बनाते हैं। पशुप्रों के चमड़े से जूते, टोपियाँ, ढाल, पेटियाँ, प्यालियाँ, टोकरियाँ तथा पानी भरने की मश्कें बनाते हैं। पशुग्रों को हिंदुपों से खूटे, कांटे तथा सुइयाँ बनातें हैं और नसों तथा चमड़ों के धाग बनाते हैं, सीगों से बटन तथा तुम्ही नाम के बाजे बनाते हैं। घोड़ों से सवारी का तथा बैलों भीर ऊटों से माल (खाने-पीने, पहनने-ग्रोड़ने तथा तम्बुग्रों के सामान) ढोने का काम लेते हैं। पक्षियों से खाने के लिए ग्रंड भी प्राप्त करते हैं।

लिए ये कुशल घुड़सवार वन जाते हैं और आधुनिक युग में ये अच्छे सिपाहियों का काम भी देने हैं। इनकी सम्पत्ति इनके पशुग्रों की संस्था से जानी जाती है। इनका कुटुम्ब जितना ही बड़ा होगा उनके पास उतने ही अधिक पशु होंगे। इनके कुटुम्ब के सरदार को 'पिसा' कहा जाता है। परिवार की वृद्धि के लिए ये एक से अधिक शादियाँ करते हैं जिनसे बहुत से बच्चे पैदा हो जाते हैं। इनकी औरतें घर का सब काम करती हैं। इनका जीवन वैसा ही कठिन, शुष्क तथा नीरस होता है जैसे इनके भौगोलिक वातावरण होते हैं। ये बड़े संकार्ण तथा परिवर्तन विरोधी या दिकयानूसी विचार के होते हैं और अपने जीवन में किसी भी प्रकार का परिवर्तन नहीं करना चाहते हैं। इनकी प्रज्ञति आलसी तथा घमण्डी होती है भीर अपनी कठिनाइयों का उपाय न मोचकर ये केवल भ ग्य पर भरोपा रखने हैं। कभी-कभी ये लोग आस पास के देशों पर आक्रमण भी किया करते हैं। बिरगीज के अमणकारी तथा अस्थिर जीवन के कारण इनके शीतोष्ण तृण-क्षेत्रों को ''अस्थिर अमण-कारियों का देश'' (Region of Wandering and Restlessness) कहा जाता है।

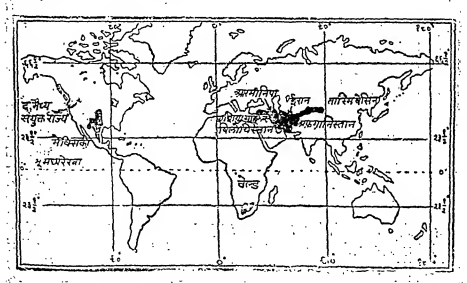
प्राघुनिक काल में ये प्रदेश गेहूँ की खेती के लिए जपयुक्त बनाए गए हैं तथा सम्य किसानों ने यहाँ के प्राचीन निवासियों को पवंतीय या ग्रधिक सूखे तथा प्रनुजाऊ भागों में भण कर यहाँ कृषि तथा पशु पालन की जलति करके इन्हें घनी जन-संख्याओं से परिपूर्ण कर दिया है तथा इन्हें संसार के गेहूं, दूघ, मक्खन, पनीर, मांस, ऊन, चमड़ों, हिंडुयों, सींगों, ग्रण्डों तथा सुन्दर, स्वस्थ श्रीर पृष्ट जीवित पशुधों के बढ़े भण्डारों में परिगात कर दिया है। इन तृण-

क्षेत्रों के बीच से संसार के सबसे वड़े रेल मार्ग ट्रांस साईबेरियन, कैनेडियन पैसेफिक भीर ट्रांस ऐडीयन निकाल गए हैं।

एशिया के मंगोलिया में मंगोल (Mangols), तुर्कीमान (Turkoman)
तुर्किस्तान में,करसाक (Cossacks) यूरोप में दक्षिणी-पश्चिमी रूस, दक्षिणी
अमेरिका के शीतोष्ण तृण-देशों के श्रमणकारी निवासी है। इनका जीवन भी
प्रायः खिरगीज के जीवन की भाँति हो होता है।

(४) ईरान की जलवायु के प्रदेश या शीतोष्ण मरुस्थलीय प्रदेश (Iran or Temperate Desert Type Regions)

ये प्रदेश महाद्वीपों के ग्रांतिक भागों में पाये जाने हैं। ये ग्रधिकांशत:३०° से ४४° ग्रधांशों के मध्य में स्थित है, यद्यपि इन ग्रक्षांशों के ग्रतिरिक्त नहीं-कहीं ये भूमध्य रेखा या ध्रुवों ने निकट तक चने गए हैं। ये विशेषतः पश्चिम में भूमध्य सागरीय प्रदेशों ग्रीर पूर्व में चीन के प्रदेशों ने बीच में स्थित हैं। इस प्रदेश के श्रन्तगंत संसार की बड़ी बड़ी उच्चतम भूमियाँ सिम्मिलित हैं—ईरान का पठार, मैनिसको, पश्चिमी संग्क्त-राज्य, दक्षिण ग्रफीका के बच्चालेंड ग्रीर नेप कोलोनों का उत्तरी भाग व मंगोलिया, मध्य एशिया के तारिम बेसिन, बल्चिस्तान, अपनानिस्तान ग्ररमीनिया, कुदिस्तान ग्रीर एशिया माइनर के पठार ग्रादि है।

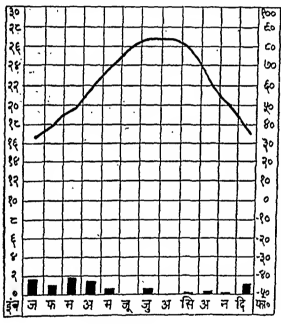


चित्र ५६-ईरान जलवायु प्रदेश

जलवायु - यह सब प्रदेश उन पठारों पर स्थित हैं जो पर्वत शृङ्खलाओं से घिरे है और समुद्र से दूर है। इनमें तापक्रम का अन्तर अधिक और वर्षा अत्यन्त हों कुम होती है। ये शीतकाल में अधिक भार के विश्वृत क्षेत्र का निर्माण करते हैं और प्रीवम में भीतर की और प्रवाहित होने वाली हवाओं के न्यून भार के क्षेत्र

का। इसलिए जो भी थोड़ी बहुत वर्षा होती है वह अधिकांशतः ग्रीष्मकाल में ही होती है केवल फारस के समान प्रदेशों को छोड़कर जो भूमध्य सागरीय प्रदेशों की सीमा पर स्थित हैं ग्रीर जहाँ शीतकाल के चक्रवातों द्वारा वर्षा होती है।

अधिक ऊँचाई पर स्थित प्रदेशों में जैसे तिब्बत और बोलेविया में वायु इतनी कम है कि दिन में सूर्य की प्रखर किरएगों के कारए कुछ स्थानों में धरती का तापक्रम १००° फा० से भी अधिक हो जाता है किन्तु रात्रि में गर्मी का इतनी शोधता से विसर्जन हो जाता है कि तापक्रम हिमांक बिन्दु से भी नीचे पहुँच जाता है। ग्रीष्म ऋतु में तापक्रम ७६° से ८०° फा० तक रहता है। दैनिक तापक्रमान्तर भी बहुत रहता है। वर्षा का वापिक औसत १५″ से



चित्र नं० ६०

ग्रधिक नहीं होता। उच प्रदेशों में वर्फ भी गिरती है। दैनिक ग्रीर वार्षिक तापक्रम भेद ५०° फा॰से भी ग्रधिक रहता है।

इस जलवायु की मुख्य विशेषता ग्रीष्म ऋतु में ग्राधिक गर्मी ग्रीर गीत में कड़ी सर्वी तथा कम वर्षा का होना है। कुछ स्थानों के जलवायु सूचक ग्रंक ग्रगले पृष्ठ पर दिए गये हैं।

वनस्पति—इन प्रदेशों में प्राकृतिक वनस्पति में घास के श्रतिरिक्त श्रीर कोई वनस्पति पदा नहीं होती। वर्षा की कमी के कारण वृक्ष भी नहीं

्डग सकते, केवल कंटीली भाड़ियाँ ग्रधिकतर उगती हैं। एशिया माइनर, तारिम के बेसिन ग्रीर मैक्सिको के पठार पर यह श्रधिक पाई जाती है। मैदानों में छोटी-छोटी घास भी उग ग्राती है। ईरान के पठार के उत्तरी भाग में ग्रधिक वर्षा होने के कारण तथा कैस्पियन सागर के तटवर्ती पहाड़ी ढालों पर वन भी पाये जाते हैं।

आर्थिक विकास—इस प्रदेश में अपर्याप्त वर्षा और अनउपजाऊ भूमि के कारण कृपि उद्योग का पूर्ण विकास नहीं हो पाया है। केवल नदियों की घाटियों में सिचाई के सहारे गेहूँ, कपास और तम्बाकू पैदा किया जाता है। सं० राज्य की साल्टलेक घाटी में चुकन्दर, कपास; दजला-फरात की घाटी में गेहूँ, मक्का, चावल,

_
Ħi
, फारेनहोट
तापऋम

तापक्रम भेर	۵ ۲ ۲ ۵ ۱۱ % ۱۱ ۳ ۵
वार्षिक योसत	**************************************
( <del>[</del> 7.	m a > 1
न०	००० ०० ।
对0	7 7 W W 7 7 W W
सि०	% G M M
<b>湖</b>	* # # W &
त्वा	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
ેલ	2 1 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
#9	2 0 0 2 2 0 0 0 0 0
福	3 W W W
#	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
~~~~~	א ז א אה   א א זה
स०	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ज. वार	8,34 R. R. S.
स्थान	<ol> <li>साल्ट लेक सिटी (सं० रा०)</li> <li>कारागर (पिशया)</li> <li>तेहरान</li> <li>उरगा</li> </ol>

	∞ w 12					
	※ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ					
	\$\frac{2}{3}\$       \$\frac{2}\$       \$\frac{2}{3}\$       \$\frac{2}{3}\$					
	> 0 ~					
-	w m ~					
	0 0 ir 50 0					
1	0 0 0 2, 4, 5¢					
	हु ° ° ग					
	२. ०.० ४ मा					
	8.3 8.4 5.0 5.8 5.8 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6					
[	, o u o u o u o u o u o u o u o u o u o					
	% 0 34 0 th					
	* 0 ° × W.W.V.					
	लेक सिटी ए T					

वर्षा (इंबों में)

तम्बाकू ग्रीर कपास की खेती की जाती है। कहीं-कहीं ग्रंगूर, जर्दा, ग्रंजीर, सेव, ग्रनार, शहतूत शफ्तालू ग्रादि फल ग्रीर वादाम, ग्रखरोट, छुहारे व किशमिश ग्रादि मेवे भी पैदा किये जाते हैं।

इन प्रदेशों में ऊँट, घोड़े और भेड़-वकरियाँ अधिक पाली जाती हैं। एशिया माइनर में श्रंगोरा बकरी, ईरान में मेरीनो भेड़ श्रीर दक्षिणी श्रफ़ीका में भेड़ें श्रधिक पाली जाती हैं। इनके वालों से गलीचे, कालीन, कम्बल श्रीर नमदे बनाये जाते हैं।

इन प्रदेशों में खनिज पदार्थ बहुत निकलते हैं। ईरान में मिट्टी का तेल, लोहा, कोयला और तांबा; दक्षिणी अफ़ीका में किम्बरले के निकट हीरा और विटवार्टसरेंड के निकट सोना; ट्रांसवाल में कोयला; मैक्सिको में चांदी और सीसा और ताँबा; तथा संयुक्त राज्य के दक्षिणी भाग में कोयला, लोहा, ताँबा, सीसा आदि पाये जाते हैं।

निवासी—यहाँ के निवासी ग्रधिकतर खानाबदोशी की जिन्दगी बसर करते हैं क्योंकि जब एक स्थान का घास समाप्त हो जाता है तो यह अपने पशुओं को लेकर अन्य स्थानों को चले जाते हैं। नीचे अफगान और बलूची लोगों के जीवन के बारे में कुछ वर्णन दिया गया है:—

अफगान (The Afghans)—अफगानिस्तान के प्राचीन अमएकारी निवासी हैं। अफगानिस्तान ईरान के पठारों का एक देश है जहाँ अति शीतोज्य मरस्थलीय जलवायु पाई जाती है। इस देश के पठार का धरातल बड़ा ऊबड़-खाबड़, ऊँवी-नीची पहाड़ियों से परिपूर्ण है। यहाँ ग्रोज्मकाल में कड़ी गर्मी तथा शीतकाल में कड़ी सर्वी पड़ती है और अत्यन्त कम वर्पा होती है जिससे अमेसत जलवायु प्रायः वर्ष भर ही शुष्क रहती है। भूतल तथा जलवायु की ये अवस्थाएँ कृषि-कार्य के अनुकूल नहीं होतीं। यहाँ की प्राकृतिक वनस्पतियों में केवल छोटी-छोटी घास वाले छिटके हुए तृर्ण-क्षेत्र तथा कँटीली भाड़ियाँ हैं जो यहाँ के पशुस्रों—गायों, वैलों, घोड़ों, ऊँटों, भेड़ों ग्रीर वकरियों—को चारा प्रदान करती है।

इस प्रदेश के भौगोलिक वातावरण के स्थिर जीवन के प्रतिकूल होने के कारण अफगानों को अमणाकारी जीवन वितान के लिए वाध्य होना पड़ता है। ये अपने पशुप्रों को लेकर इघर-उधर चारे की खोज में घूमा करते हैं तथा चमड़े और ऊन के नमदों के तम्बूग्रों में रहते हैं। जाड़ों की हिम-वर्ण से बचने के लिए ये सुरक्षित घाटियों में चले जाते हैं। इनके पशु इन्हें खान-पान, वस्त्र, गृह तथा सवारी प्रदान करते हैं। इन पठारों की भेड़ों और वकरियों से अत्यन्त सुन्दर तथा नर्म ऊन मिलता है जिससे कालीन तथा कम्बल बनाये जाते हैं। ऊँटों के रोग्रों को जमाकर तम्बूग्रों ग्रीर विस्तरों के लिए नमदे बनाते हैं। ग्राधुनिक काल में इन देशों में सिचाई के ग्रच्छे सायन प्राप्त किये गये हैं जिनकी सहायता से उपजाऊ घाटियों में गेहूँ, जी, मक्का, कपास, तम्बाकू

के पत्ते, अफीम के लिए पोस्ता का दाना, खजूर और भूमध्य-सागरीय फल उत्पन्न किये जाते हैं। आजकल ये लोग अच्छे व्यापारी भी बन गये हैं। इनकी डील डील प्राय: लम्बी तथा स्वस्थ होती है। प्रकृति प्रायः कड़ी और भगड़ालू होती है। ये अच्छे सिपाही भी बन सकते हैं। इनको सदा प्रकृति से संग्राम करना पड़ता है इसलिए इनके जीवन को 'चिर संघर्ष का जीवन' (Life of Constant Struggle) कहते हैं।

वलूची (Baluchis)—वलूचिस्तान तथा कुर्द (Kurd) कुर्दिस्तान के अति शीतोष्ण महस्थलों के प्राचीन भ्रमणकारी निवासी हैं। इनका जीवन भी प्रायः अफगानों के जीवन के समान ही होता है।

तुर्क (The Turks or Ottomans)— भूमध्यसागरीय जलवायु वाले एशिया माइनर के भीतरी पठारी भाग के प्राचीन भ्रमणकारी निवासी, हैं। इस पठार पर तटीय भाग की भाँति शीतकालीन वर्ण नहीं होती है और बहुत कड़ी सर्वी पड़ती है। गर्मी में भी कड़ी गर्मी ग्रीर सूखा ही रहता है। धरातल ग्रीर जलवायु की ये ग्रवस्थाएँ यहाँ छोटी-छोटी घास के तृण-क्षेत्रों के ग्रतिरक्त ग्रन्य वनस्पति उत्पन्न नहीं होने देतीं। इसलिए तुर्क को बाध्य होकर केवल पशुग्रों, छेटों, घोड़ों, भेड़ों तथा वकरियों के सहारे ही ग्रपना जीवन विताना पड़ता है तथा इन्हीं पशुग्रों को चराने के लिए पठार पर इधर-उधर यूमना पड़ता है।

ऐसे भौगीलिक वातावरण में स्थिरता के साथ कृषि ग्रथवा ग्रन्य उपाय से जीवन का साधन न पाकर ही इन्हें वाध्य होकर भ्रमणकारों चरवाहा, बनना पड़ता है तथा ग्रपना खान-पान, वस्त्र, ग्रह ग्रौर सवारी ग्रपने पशुग्रों से ही प्राप्त करनी पड़ती है। इस पठार पर ग्रंगोरा नाम की बकरी तथा मेरिनो नाम की भेड़ का ऊन वड़ा नरम तथा सुन्दर होता है ग्रौर वहुमूल्य पतले तथा चिकने कालीन ग्रौर महीन ऊनी वस्त्रों के बनाने में काम ग्राता है।

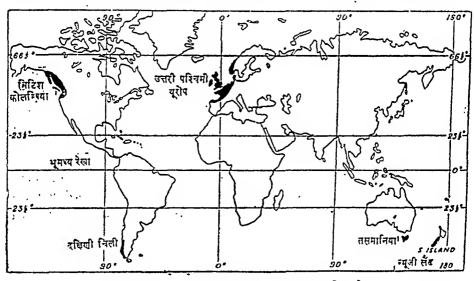
तुर्क या ग्रोटोमान की डील-डौल प्राय: लम्बी तथा स्वस्थ होती है, किन्तु रंग प्राय: काला होता है। ये खालों के तम्बुग्रों में रहते हैं। ये बड़े परिश्रमी तथा सहनशील होते हैं। ये युद्धों के लिए श्रच्छे तथा वीर सिपाही बन सकते हैं।

#### अध्याय ६

### शीत-शीतोष्ण कटिबन्धीय प्रदेश (Cool Temperate Regions)

(१) पिरचमी यूरोपीय जलवायु के प्रदेश (Western European Type Regions)

स्थिति—ठंडे प्रदेशों को शीत-शीतोष्ण महासागरीय जलवायु (Cool Temperate Oceanic Regions) के प्रदेश भी कहते हैं। यह प्रदेश उत्तरी और दक्षिणी गोलाई में ४५° और ६०° अक्षांशों के बीच महाद्वीपों के पश्चिमी तट पर स्थित हैं। इन प्रदेशों में यूरोप में उत्तरी-पश्चिमी नार्वे, डेनमार्क, उत्तरी-पश्चिमी जर्मनी, बेल्जियम, ब्रिटिश द्वीपसमूह, उत्तरी-पश्चिमी और मध्य फांस, उत्तरी-पश्चिमी स्पेन; उत्तरी अमेरिका में ब्रिटिश कोलम्बिया और उत्तरी संयुक्त-राज्य अमेरिका; दक्षिणी अमेरिका में दक्षिणी चिली तथा आस्ट्रेलिया में टस्मानिया



चित्र ६१--पिंचमी यूरोपीय जलवायु वाले प्रदेश

श्रीर न्यूजीलैंड के दक्षिणी द्वीप में इस प्रकार की जलवायु ही मिलती है। उत्तरी श्रमेरिका की श्रपेक्षा यूरोप में यह प्रदेश श्रिधिक दूर श्रीर उत्तर की श्रीर चले. गए हैं। इसका कारण यह है कि यूरोप के पिर्चिमी तट के साथ-साथ पिर्चिमी हवाएँ श्रीर उप्ण सामुद्रिक हवाएँ दूर तक चली गई है।

जलवायु—ये प्रदेश निरन्तर पश्चिमी हवाग्रों की पेटी में पड़ते हैं ग्रीर

٤٥

ە5

Gο

ξo

इसलिए ये वर्ष भर समुद्र से प्रवाहित होने वाली जीतल जल-पूर्ण हवाश्रों के प्रभाव के ग्रन्दर हैं। इस प्रदेश के ग्रक्षांशों में स्थित महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर उज्जा सामुद्रिक धाराएँ (यूरोप के निकट गल्फस्ट्रीम श्रौर पश्चिमी कनाडा के तट पर क्यूरोसीवो धारा ) वहती हैं, श्रतः पश्चिमी किनारे जाड़े के दिनों में हवाग्रों ग्रौर धाराग्रों दोनों द्वारा गर्म रहते हैं जिसके परिसाम-स्वरूप इनके वन्दरगाह नहीं जम पाते । ग्रीष्म में ये ठंडी धाराश्रों के प्रभाव में ठण्डे रहते हैं। जाड़े में समुद्र-तट के निकट कोहरा भी पड़ता है जो प्रचलित वायु द्वारा महाद्वीपों के भीतरी भागी तक चला जाता है।

इस प्रदेश में शीतकाल में साधारण शीत की प्रधानता के साथ वर्ष भर प्रायः समशीतोष्ण ग्रवस्था रहती है तथा वर्षा भी सर्दी भर होती रहती है। शोत ऋतु में श्रौसत तापक्रप ४५° से ५०° फा० तक रहता है श्रीर ग्रीष्म में भी यह ६०० से ६५० फा० से ग्रधिक नहीं बढ़ता ग्रतः दैनिक श्रौर वार्षिक तापक्रम भेद भी १४० से २०° फा० से अधिक नहीं बढ़ता। वर्ष भर ही मौसम वड़ा सुहावना रहता है। महासागरों की वाष्पपूर्ण पछुवा हवास्रों के प्रभाव से प्रायः वर्ष भर ही वर्षा होती रहती है किन्तु लगभग है वर्षा सर्दी में होती है। वार्षिक वर्षा का स्रौसत ६० से ८० तक पहुँच जाता है। कुछ भागों में तो १०० से भी अधिक वर्षा हो जाती है। पश्चिम से पूर्व की अपेर बढ़ने पर वर्षा की मात्रा में भी कमी होने लगती है। वर्षा साधारण बौछारों के रूप में होती है। जीतकाल में चक्रवात भी चलते हैं। पश्चिमी हवाएँ निरन्तर नहीं चलतीं बल्कि चक्रवात और प्रति-चक्रवात के अनुकूल प्रवाहित होती

३० २८

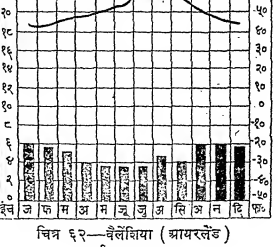
२६

28

२२

२०

हैं। चक्रवातों के कारएा यहाँ के मौसम में कभी-कभी बडी ग्रस्थिरता श्रा जाती है। ये चक्रवात ग्रटलांटिक महासागर से उठ कर पूर्व की ओर बढते चले जाते हैं। इनके समय हवा ग्रार्द्र ग्रीर नम रहती है और श्राकाश बादलों से ग्राच्छादित रहता है ग्रीर वर्ष होती है। पश्चिमी इंग्लैंड में ७०" से २००" तक, कोलंबिया में ५०", दक्षिगी चिली में ५०", टसमानिया में ४०" ग्रीर न्यूजीलैंड में ७०" से भी ग्रधिक वर्षा हो जाती है।



वर्षा व तापक्रम

इस प्रकार के प्रदेश.

विशेषतः ग्रेट ब्रिटेन, सूर्य की धूप का पूरा उपयोग नहीं कर पाते । बेन नेविस (Ben Nevis) में यूरोप में सबसे कम समय के लिए सूर्य का प्रकाश प्राप्त होता है (प्रतिदिन २ घन्टे के लिए) । लन्दन में तो दिसम्बर में सूर्य का प्रकाश केवल १५ मिनिट के लिए ही मिलता है जब कि ग्राक्सफोर्ड में १०० मि० तक सूर्य की धूप प्राप्त होती है ।

इस प्रदेश की जलवायु की दो मुख्य विशेषतायें हैं: (१) तापक्रम में ग्रल्प ग्रन्तर के साथ सम जलवायु, (२) वर्ष के हर एक भाग में (विशेषतः शीत में) वर्ष का होना।

अगले पृष्ठ की तालिका में कुछ, मुख्य स्थानों के जलवायु सम्बन्धी आँकड़े दिए गए हैं।

वनस्पति—प्रीष्म-काल में ग्रत्यन्त साधारण गर्मी ग्रौर शांतकाल की कड़ी सर्वी तथा साल भर ग्रधिक वर्षा के कारण यहाँ कठोर लकड़ियों के जंगल पाये जाते हैं, जिनके चौड़े पत्ते सर्वी से बचने के लिए शीत काल में भड़ जाते हैं। इन वृक्षों की पत्तियाँ चौड़ी, पतली ग्रौर कोमल होती हैं। इन भागों में ग्रोक, बीच, मेपल, एश, बर्च, एलम ग्रादि वृक्ष पैदा होते हैं। इन प्रदेशों में ध्रुवी किनारों पर मिश्रित वन पाये जाते हैं, जिनमें चौड़ी पत्ती ग्रौर नुकीली पत्तियों दोनों प्रकार के पेड़ मिलते हैं। ग्रधिक ऊँचे भागों तथा भीतरी भागों में जहाँ शीतकाल में वर्फ गिरती है, सदा हरे-भरे रहने वाले नुकीली पत्ती के वन पाये जाते हैं, किन्तु पिछले कुछ वर्षों से इन वृक्षों को काटकर खेती के लिए भूमि साफ करली गई है। ग्रतः ये वन ग्रव पर्वतीय भागों पर ही पाये जाते हैं। उत्तरी ग्रमेरिका के पर्वतीय भागों में चीड़, फर, हेमलाक, स्प्रुस, लार्च ग्रादि नुकीली पत्ती वाले वृक्ष ग्रौर ग्रास्ट्रेलिया में यूक्लिण्टस के वृक्ष ग्रियक मिलते हैं।

त्रार्थिक विकास—जंगलों में भेड़िए, भालू, लोमड़ियाँ, ऊदिवलाव, नेवले ग्रीर वीवर ग्रादि पशु पाये जाते हैं। पर्वतीय भागों के निचले ढालों पर ग्रच्छो नर्म घास के मैदान पाये जाने के कारण यहाँ गाय, वैल, भेंस, भेड़, वकरी ग्रीर सूग्रर चराये जाते हैं जिनसे प्रचुर मात्रा में मनखन, पनीर दूध, मांस, ऊन ग्रीर चमड़ा प्राप्त होता है। ग्रंडों के लिए मुगियाँ, वतक ग्रीर कवूतर भी बहुत पाले जाते हैं। डेन्मार्क में पग्रुपालन तथा दूध ग्रीर मनखन बनाने का घन्धा बहुत ही विकसित है। इंग्लैंड में दूध के लिए पग्रु बहुत पाले जाते हैं। स्काटलेंड, दिस्तगी चिली, टस्मानिया ग्रीर न्यूजीलेंड में भेड़ें पालने तथा ऊन ग्रीर मांस का व्यवसाय बहुत होता है।

इन प्रदेशों के तटवर्त्तीय समुद्रों में महाद्वीपीय ढाल छिछले होने के कारण मछिलियाँ पकड़ने के लिए बहुत प्रसिद्ध हैं। नार्वे, इंग्लैंड, डेन्माकं ग्रीर फांस इत्यादि देशों में प्रति वर्ष काड, हेरिंग ग्रीर स्टर्जन मछिलियाँ बहुत पकड़ी जाती हैं। कोलिम्बिया में सल्मन ग्रियिक पकड़ी जाती हैं। इन सभी देशों में मछिलियाँ वर्फ में बन्द कर विदेशों को भेजी जाती हैं।

_
ίþ
भु
तापक्रमः (

•					
	वापिंक श्रोसत		,		שיאי אי אי שיאי שיאי שיאי אי
	्र <u>ह</u> े	> m, w, w, > m			\$ 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	40	かんき さ れ ぬ ら ら な の な と ら と ら と ら と ら と			200 20 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	<b>型</b>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	雨。	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			2 2 6 6 0 m
  -	<u>젊</u>	8 m k m m k m n n n n n n n n n n n n n n			0 6 2 2 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	থে	8 m x m x m x m x m x m x m x m x m x m	計并		3 m 3 n x 2 x 2 x 2 x 3 m 3 m 3 n x 2 x 2 x 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3
	ले	8 6 4 2 M K	(इस्रो		wow ow o w
	कि	おおみなななる。	वर्षा		w w x x x x x x x x x x x x x x x x x x
-	4 성	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			11 6 % % % m
		うとなのとなれるとなれるととなるととなると			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	<u>.</u>	in o o u o o c w o u u o o c			**************************************
	हैं	A m au			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
41 %	अ 5	्रहें वह किया विश्व किया किया किया किया किया किया किया किया			
स्थान	जिल्ला स	<ul> <li>५ वलास्या</li> <li>३. वलिन</li> <li>४. वमिन</li> <li>१. हान्दे</li> </ul>		१. वैलेशिया	. वर्षन १. वर्षिन ४. वर्गेन १. विक्योरिया १. स्तिटे

जिन स्थानों में वन साफ कर दिये गये हैं वहाँ वैज्ञानिक तरीकों से गेहूँ, जौ, जई, राई, चुकन्दर, मक्का, ग्रालू, सन ग्रीर सेव तथा टमाटर ग्रधिक पैदा किये जाते हैं। टसमानियाँ द्वीप में सेव, नारंगियाँ तथा नासपाती बहुत ग्रधिक पैदा की जाती हैं। फ्रांस में ग्रंगूरों के बाग ग्रधिक पाये जाते हैं। इनसे शराब बनाई जाती है।

यह प्रदेश खनिज सम्पत्ति में बहुत धनी हैं। कोयला संयुक्त राज्य, इंगलैंड, जमंनी श्रीर टस्मानिया में; लोहा जमंनी, फ्रांस, स्वीडेन श्रीर संयुक्त राज्य में; जस्ता संयुक्त राज्य ग्रीर वेलजियम; एलूमीनियम श्रीर तांवा जमंनी श्रीर संयुक्त राज्य में; सोना न्यूजीलैंड श्रीर कोलवियाँ तथा चांदी जमंनी श्रीर कोलविया में निकाली जाती है। इन्हीं खनिज पदार्थों के कारण ये विश्व के प्रमुख श्रीद्योगिक श्रीर व्यवसायी देश वन गये हैं। ब्रिटेन, फ्रांस श्रीर संयुक्त राज्य में कपड़ा वनाने का धन्धा; फ्रांस, जमंनी श्रीर संयुक्त राज्य में लोहे श्रीर फीलाद का धन्धा; स्वीडेन श्रीर नार्वे तथा कनाडा में कागज श्रीर दियासलाई वनाने का धन्धा तथा जमंनी श्रीर फांस में चुकन्दर से शक्कर वनाने का धन्धा विशेष रूप से किया जाता है।

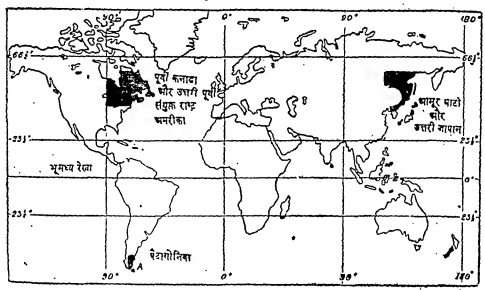
इन प्रदेशों की इतनी अधिक आर्थिक उन्नित होने का मुख्य कारण यहाँ का उत्तम जलवायु, खनिज पदार्थों की प्रचुरता, यातायात के साधनों की सुगमता, परिश्रमी निवासियों और चरागाहों का अधिक मात्रा में पाया जाना है। प्रो० हिंगटन के अनुसार यहाँ की जलवायु मानव के मानसिक और शारीरिक विकास के लिए बड़ी अनुकूल है। अतः यहाँ के निवासी प्रचीनकाल से वाणिज्य, उद्योग और कलाकीशल में चतुर हो गये हैं। इन प्रदेशों को "उन्नित या प्रयास प्रदेश" (Regions of Efforts) कहते हैं।

(२) सैंटलारैंस जलवायु प्रदेश—(St. Lawrence or Eastern Temperate Regions)

ये प्रदेश उत्तरी महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर उन्हीं अक्षाशों पर स्थित हैं जिनमें यूरोप की जलवायु वाले प्रदेश पिश्चमी किनारों पर स्थित हैं। इस प्रदेश में दिक्षणी पूर्वी कनाडा (न्यूफाउंडलैंड), लैंब्रोडोर का पठार, न्यूइंगलैंड स्टेट), उत्तरी-पूर्वी संयुक्त-राज्य, पूर्वी कोरिया, पूर्वी मंचूरिया और दिक्षणी अर्जेन्टा-इना सम्मिलत हैं। इस प्रदेश का सबसे अधिक विस्तार उत्तरी अमेरिका में सैन्टलॉरेंस के प्रदेश में और एशिया में मंचूरिया में है। अतः इस प्रदेश को 'सैंटलॉरेंस जलवायु प्रदेश' अथवा 'मंचूरिया जलवायु प्रदेश' भी कहते हैं।

जलवायु—पश्चिमी किनारों की अपेक्षा यहाँ शीतकाल अधिक ठंडा होता है। इस ऋतु में तापक्रम हिमांक विन्दु से भी नीचे पहुँच जाता है। उत्तरी अमेरिका में उत्तरी पश्चिमी भागों से आने वाली ठंडी चित्रूक हवाएँ तापक्रम को और भी कम कर देती हैं; अतः बहुत से वन्दरगाह वर्फ से जम जाते हैं तथा ग्रीप्म ऋतु थोड़ा अधिक गर्म रहता है क्योंकि पूर्वी किनारों पर पश्चिमी हवाएँ वाहर की ओर प्रवाहित होती हैं। इसलिए गर्मी में तापक्रम ६०° फा० तक पहुँच जाता है। इन प्रदेशों में वापिक तापक्रम मेद (४५° से ६०° फा) ग्रिंघक रहना है।

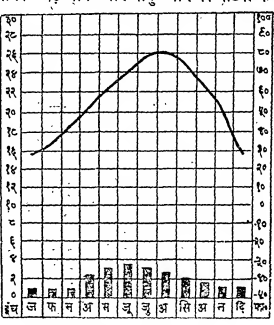
तट के निकट गर्म (वयूराइल धारा) ग्रीर ठंडी धाराग्रों ( लैंब्रेडर धारा) के मिलने से कुहरा भी, काफी उठता है। यहाँ सर्वी के दिनों में काफी सर्दी ग्रीरअर्फ पड़ती है ग्रीर ग्रीक्स में गर्मी भी बहुत पड़ती है।



चित्र ६३---सेन्ट लारेन्स ग्रथवा मंचूरिया जलवायु प्रदेश

ग्रीष्म में यहाँ तापक्रम के ग्रधिक बढ़ जाने भीर वायु भार की पेटियों के

भूमघ्य-रेखा साथ क्रमशः उत्तर श्रीर दक्षिरा खिसकने के कारगा भू-भागों पर निम्न भार क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है जो क्रमशः दक्षिणी ( उत्तरी गोलाई में ) उत्तरी (दक्षिग्री में ) सागरों वाष्प भरी हवाओं को इन अक्षांशों तक खींच लेता है. अतः ग्रीष्म में यहाँ वर्षा हो जाती है। यह प्रदेश पछ्या हवाग्रों के प्रभाव में रहते हैं। इनसे पश्चिमी तटों पर अधिक वर्षा ग्रीर भागों में कम वर्षा होती है। जाडे के मौसम में चक्रवातों से भी मामूली वर्षा हो जाती



चित्र ६४—व्लाडीवोस्टक (वर्षा ग्रीर तापक्रम)

है। अधिकांश वर्षा गर्मी में ही होती है। वर्षा का वार्षिक श्रौसत १५" से २०!! होता है।

इस प्रकार इस जलवायु की विशेषता कड़ी सर्दी, थोड़ी गर्मी तथा मामूली वर्षा का होना है। अगले पृष्ठ पर कुछ स्थानों के तापक्रम तथा वर्षा के अक दिए गए हैं।

वनस्पति—इन प्रदेशों में प्रायः चौड़ी पत्ती वाले वृक्षों के वन पाये जाते हैं जिनके पत्ते शीत ऋतु के पहिले ही भड़ जाते हैं। इस प्रकार के मुख्य वृक्ष स्रोक, वीच, बर्च, एश, एलम, मेप्ल और अखरोट हैं। उत्तर की ग्रोर के भागों में चीड़, फर और स्पूस ग्रादि नुकीली पत्ती के जंगल पाये जाते हैं। दक्षिणी श्रमेरिका में वर्षा की कमी के कारण घास ग्रीर भाड़ियाँ पैदा होती हैं।

त्रार्थिक विकास—इन वनों में जंगल अधिक पाये जाने के कारण लकड़ी काटना यहाँ के लोगों का मुख्य व्यवसाय है। कनाडा, जापान और मंचूरिया में लकड़ी काटने का कार्य अधिक किया जाता है। कनाडा में लकड़ी की लुब्दी भी बहुत बनाई जाती है। पूर्वी मंचूरिया, पूर्वी कोरिया और आमूर की घाटी में लकड़ी काटने और चीरने का धंधा खूब होता है।

एशिया ग्रीर उत्तरी ग्रमेरिका के पूर्वी तटों पर मछली पकड़ने का व्यवसाय वहुत उन्नित कर गया है। न्यूफाउन्डलेंड के निकट २०० मील के घेरे में विस्तृत ग्रान्ड वेंक्स में कॉड, हेरिंग, मेक्रेल, ग्रायस्टर ग्रीर हेक तथा जापान के समुद्र तटों में कॉड, हेरिंग, सल्मन ग्रीर सरडाइन ग्रधिक मात्रा में पकड़ी जाती हैं। मछली के व्यवसाय में प्रगति होने का मुख्य कारण समुद्रतट के निकट जल का छिछला होना ग्रीर ठंडी तथा गर्म घाराग्रों का मिलना है। मछलियों को सुखाकर तथा टीन के डिक्वों में बंद करना ग्रीर कॉड मछली का तेल निकालना न्यूफाउंड-लेंड के मुख्य उद्यम है।

इन प्रदेशों में समूर वाले जानवरों का शिकार भी किया जाता है। कनाडा ग्रीर संयुक्त राज्य में पशु ग्रीर जापान में रेशम के कीड़े पालने का धंघा भी किया जाता है। कनाडा ग्रीर संयुक्तराष्ट्र में गाय, भेड़, सूग्रर ग्रीर मुगियाँ ग्रधिक पाली जाती हैं। कनाडा व संयुक्त राष्ट्र में डेयरीफार्म ग्रीर दुग्ध-शालायें बहुत पाई जाती हैं। किन्तु जापान में चरागाहों के ग्रभाव ग्रीर माँस खाने पर निपेध होने के कारए। पशु नहीं पाले जाते। दक्षिणी ग्रमेरिका में भेड़ें ग्रधिक पाली जाती हैं।

खेती का घंघा भी यहाँ बहुत उन्नित कर गया है। मंचूरिया में मका, गेहूँ, मोटे अनाज, चावल, चाय और सोयाफली बहुत पैदा की जाती है। दक्षिणी अमेरिका में भूमि के अनजपजाऊ होने के कारण कृषिकार्य बहुत ही सीमित मात्रा में होता है। कनाडा में गेहूँ, फल, राई, जौ, सेव, सुगन्धित पुष्प, रई तथा आलू अधिक पैदा किये जाते हैं। जापान में गेहूँ और जो और शहतूत के वृक्ष वोये जाते हैं।

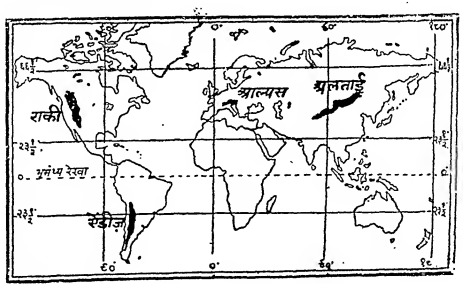
स्थान मॅन्नाई (मीट में) जि मिले माले घर से पूर्व हिए हिए घर प्रहे क्ष्ये हिए वार्मिक ग्रीसत तापक्रम मेद्र . हेलांभैसस चर्च रथ रथ हि हे छ पूर्व हि							-	-		-	-					
सम् ५०' ५ १२ २६ ३६ ४६ ५७ ६६ ६६ ४६ ४६ ३० २३ ४०° । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	सँचाई (	(कीट में)	ज्	<del>П</del> 0.	मा०	<b>对</b> 。	#0	ले	લ્યા	젊0	सि॰	対。	म्	दि०	वार्षिक ग्रौसत	तापक्तम मेद्
स्कि ५०' ५ १२ २६ ३६ ४६ ५७ ६६ ६६ ६६ ४६ ३० १३ ४०. प्रथ, -२ ५ २४ ४२ १६ ६६ ७२ ६६ ४६ ४६ ४८ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	स	นน	3	. % . %	& R	° %	eu/ >>	بر آا،	ب بحر	بر س	) ><	×,×	%	.ઘ/ જ	. %%	° 5 ×
स्थ्यं नहें भे देठ '४२ थे इ. हिं जि. हिं भे	स्टिक	100	ઝ	**.	c, m,	ev ev	~ %	ه الا	· w	w	~ ~	~/ %	90	m:	· ° ° ×	 >> w
सटक (०.१ ०.१ १.६ ३.८ ३.५ ४.८ ३.४ ४.४ ४.६ ४.१ ४.४ ४.४ ४.४ ४.४ ४.४ ४.४ ४.४ ४.४ ४.४	·	५२५	n² I	≯/	, % _ %	×.	w	m	65	ev W,	n n	%· •	~~	m <u>r</u>	ູນ ຕຸ	°۶۵ .
는 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	.,	•		·			च च • •	- <del>1</del>	म्,							
2.0 K.0 S.2 S.2 K.8 S.2 S.2 S.2 S.0 2.0 2.0 4.0, 422	H .		w .	ج.	× ×	. '>	is m	9	. 9. Er			h. h.	, cc	·	, c. 6) A	1
٥٠٥ ١٥٠ ١٥٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ ١٤	स्टक		°.	٥.	6,0	~ ~		٠ ٢	, s.			w w	/ <sub>2</sub>		02.82	
			6	٠.٥	m,	0.2	۲,		m,	<b>m</b> >		₽.~	n* 0	ć.0	**************************************	·• .

इन प्रदेशों में खनिज पदार्थ भी मिलते हैं। उत्तरी अमेरिका में भीलों के प्रान्त में कोयला, मिट्टी का तेल, सोना और तांबा पाया जाता है। संयुक्तराष्ट्र के अपेलेशियन क्षेत्र में लोहा, कोयला और तांबे का बड़ा भंडार भरा है। जापान में ज्वालामुखी पवंतों के निकट के भू-भागों में गंधक बहुत मिलता है, अतः यहाँ दियासलाई बनाने का धंधा बंहुन उन्नति कर गया है। यहाँ तांबा, कोयला और लोहा भी पाया जाता है। जापान और कनाडा में जल-विद्युत शक्ति का भी बहुन विकास हुआ है। दक्षिणी अमेरिका में थोड़ा सा सोना भी पाया जाता है।

इस प्रदेश में जापान ग्रौर संयुक्तराष्ट्र बहुत ही उन्नतिशील देश हैं, जिनमें उद्योग धन्ने ग्रार न्यापार काफी उन्निति कर गये हैं। जलवायु की कठोरता के कारण इन प्रदेशों को 'संघर्ष के प्रदेश' (Regions of Efforts) कहते हैं।

(३) मध्य पहाड़ी प्रदेश या अल्टाई जलवायु प्रदेश (Interior Highlands or Altai Type Regions)

ये प्रदेश महाद्वीपों के मध्य में ऊँचे स्थानों पर स्थित हैं, मतः मध्य मैदानी प्रदेशों से भिन्न हैं। यूरेशिया में म्रल्टाई पंवेतीय प्रदेश मध्य के मैदानों के पूर्व की म्रीर तथा अमेरिका में पहाड़ी प्रदेश मध्य के मैदानों के पिरचम की भ्रीर स्थित हैं। इस प्रदेश में संसार भर के शीतोष्ण किटवन्ध के उच्च पवंतीय प्रदेश जो मध्य एशिया, मध्य यूरोप तथा उत्तरी भीर दक्षिणी अमरीका में पाये जाते हैं सिम्मलित है।



चित्र ६५--ग्रल्टाई जलवायु प्रदेश

जलवायु समुद्र से दूर होने के कारण इस प्रदेश की जलवायु स्थलीय है।

भूमध्यरेखा से दूर और सामुद्रिक धरातल से ऊँचा होने के कारण सर्दी अधिक पड़ती है और तापक्रम हिमांक विन्दु से भी कम हो जाता है। पहाड़ बर्फ से ढके रहते हैं। गर्मी की ऋतु छोटी होती है और तापक्रम शायद ही ४०° फा॰ से ऊँचा हो पाता है। अतः इन प्रदेशों में सालभर ही सर्दी पड़ती है। दिन के समय भी तापक्रम में वृद्धि नहीं होती यद्यिप धूप तेज पड़ती है क्योंिक पर्वतीय भागों पर हवा हल्की और साफ होती है और सूर्य की किरणों बिना रोक-टोक जमीन पर गिरती हैं। ग्रमेरिका की ग्रपेक्षा एशिया के इस भाग में सर्दी अधिक पड़ती है क्योंिक ये भाग अधिक दूर रहने के कारण समुद्री प्रभाव से वंचित रहते हैं। इसके अतिरिक्त उत्तरी ध्रुव से आने वाली ठन्डी हवाएँ इसको और भी ठन्डा कर देती हैं। ग्रमेरिका की अपेक्षा एशिया में वर्षा अधिक होती है। वर्षा प्रायः उत्तर से दक्षिण की ओर घटती जाती है। वर्षा इन पहाड़ों के उत्तरी ढालों पर अधिक और दक्षिणों पर कम होती है। क्विन्तु अमेरिका में चूंकि वर्षा पश्चिमी हवाओं से होती है अतः पश्चिम से पूर्व की ओर कम हो जाती है। श्रिकतर वर्षा ग्रीष्म ऋतु में होती है। वार्षिक वर्षा का ग्रीसत सर्वत्र २० से कम रहता है; कुछ स्थानों में तो १३-१४ इंच ही होता है।

अगले पृष्ठ की तालिका में इस जलवायु प्रदेश के कुछ आँकड़े दिए गए हैं।

वनस्पति—इन ऊँचे प्रदेशों में प्राकृतिक वनस्पति का क्रम विस्तार वहीं पाया जाता है जो भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक जाने में मिलता है। इस प्रदेश में चौड़ी पत्ती वाले बीच, वर्च, ग्रोक ग्रादि वृक्ष पाये जाते हैं। इनके ऊपर मुकीली पत्ती के जंगल मिलते हैं। ऊँचे भागों में घास, काई ग्रीर लीचन पदा होती है, किन्तु ग्रधिक ऊँचे भागों पर केवल वर्फ जमा रहता है।

इन प्रदेशों में पहाड़ी भूमि होने के कारण कृषि का विकास नहीं हो पाया है। किन्तु निदयों की घाटियों में प्रथवा निचले ढालों पर गेहूँ, जो, जई, राई श्रीर श्रालू पैदा किये जाते हैं।

इन प्रदेशों में पशुपालन का धन्धा शीतकाल में घाटियों में श्रीर गर्मियों में पहाड़ों के ढालों पर किया जाता है जहाँ उत्तम घास मिल जाता है।

लकड़ी काटना और वनों से छोटी-मोटी वस्तुएँ प्राप्त करना भी यहाँ का मुख्य घंघा है।

इस प्रदेश में खिनज पदार्थ बहुत मिलते हैं। श्रल्टाई पर्वत में सोना, चांदी, तांबा, जस्ता और शीशा; यूरोप में कोयला श्रोर लोहा; राकी पर्वत में कोयला श्रोर सोना तथा श्रपेलेशियन पर्वत में सोना श्रीर कोयला पाया जाता है। इन पर्वतों में जल विद्युत शिक्त का विकास भी हुश्रा है।

अधिक सर्वी पड़ने के कारण यहाँ वहुधा घरेलू उद्योग-धन्धों का ही विकास हुआ है।

••	·. •	- 채 ·	म्रत्टाई जलवायु-प्रदेश के कुछ	गलवाष्ट्र	[-प्रदेश	<del>પદ</del> ૧૬૦	स्र स्र	185.	म्रक्तिड्नेतापक्रम ( फारनहाट म ्	ਸ - ਮ	।रनहा	F 1			.
	अ <b>र्</b>	ल	<del>با</del>	相。	मा० अ०	110	सं .	গো	粥。	स०	羽の	न०	<u>कि</u>	वार्षिक श्रोसत	तापक्रम मेद
		1	Ī	İ		Ì	Ī								
死代 】	न्र रहे कि ३.० र. १- १०१३१।	ار بر	 0	9 ~	34 64	× u	w ≯	<b>ઝ</b> { છ′	0 8	รูเ	ج ج ا		9.0 88	رة. ج	ં મે.૦૧
तमसे	इर्डेडिट, ११ १४ ४० ४० ४६	~~	*	みな	%	₩ >>	w'	w w	केट इट इट इट इट इट	~ ~	8.3	w' oʻ	<u>م</u>	و ع د	ু ৯. ১×

Ħ
₩
वां
tur
वपाँ (

	" x.x s	. w.
वि०	น	7.0
ग	.o m	9.0
福	৪.০ ৪.০	œ, ©
सि॰	m,	ا ا م ا ا م ا ا
対の	3.8 8.8 3.8 8.4 8.5 8.0 8.0 8.0 8.0	७.० इ.४ इ.२ २.६ ७.०
લ્ય	w .	w' 6'
में ने	ج. ج.	3.5
H 40	۶.۵	4.8
羽。	in,	9.0
म्।	~ >	0.0 3.0 h,0
名の	<i>₹</i>	n
ল	0 0	λ, O
	. इराह्यस्क	. क्षेत्रमरो ∫

इन पर्वतीय प्रदेशों का मुख्य का जीवन अनेक कठिनाइयों से भरा है अतः जीविकोपार्जन में इन्हें पर्याप्त परिश्रम करना पड़ता है। इसी से ये लोग हुण्ट-पुष्ट हैं। ऊँचाई अधिक होने के कारण जनसंख्या का घनत्व कम है।

#### (४) तिच्यत-तुल्य प्रदेश (Tibet Type Regions)

यह प्रदेश गर्म शीतोष्ण कटिबंध में स्थित है, किन्तु ऊंचाई के कारण इसकी जलवायु शीत-शीतोष्ण प्रदेशों जैसी है। इसके ग्रंतर्गत एशिया में तिब्बत का पठार त्रीर पामीर का पठार तथा दक्षिणी अमेरिका में पीरू और बोलिविया के पठार है। ये सभी पठार समुद्री सतह से १२००० फुट से ग्रंधिक ऊँचे हैं ग्रीर सब ग्रोर से ऊँचे पर्वतों द्वारा धिरे हैं।

जलवायु—इस प्रदेश का देनिक तथा वार्षिक तापान्तर बहुत ग्रोधक होता है। रात को बहुत ठंडी हवाएँ चलती हैं ग्रीर बहुत पाला पड़ता है जबिक दिन में कड़ी धूप ग्रीर गर्म हवायें चलती हैं। प्रातः व सायं के तापक्रम में तथा धूप ग्रीर छाया के तापक्रम में भी पर्याप्त ग्रंतर रहता है। दिन में धूप वाले स्थानों का तापक्रम २००° से १३०° फा० तक हो जाता है ग्रीर उसी समय छाया में तापक्रम हिम विन्दु से भी नीचे पहुंच जाता है। तापक्रम के इस प्रकार बढ़ने-घटने से चट्टानों में टूट-फूट ग्रधक होती है। तिब्बत के पठार पर गर्मियों की ऋतु छोटी तथा गर्म होती है। इस ऋतु में प्रायः रोज कुहरा छाया रहता है। यहाँ के जाड़े बहुत ठंडे हैं ग्रीर ग्रीसत तापक्रम ४०° फा० होता है। पाला प्रायः रोजाना पड़ता है। दक्षिणी ग्रमेरिका वाल इन भूभागों में जलवायु इतनी कड़ी नहीं होती जितनी तिब्बत में क्योंकि ये प्रदेश भूमध्यरेखा के ग्रपेक्षाकृत निकट हैं ग्रीर इन ग्रक्षांकों में दक्षिणी ग्रमेरिका का विस्तार कम है। यहाँ का वार्षिक तापान्तर भी ग्रपेक्षाकृत कम है।

तिव्वत का पठार प्रायः ग्रुष्क रहता है, केवल दक्षिणी पूर्वी भाग में गर्मी में मानसून द्वारा वर्षा हो जाती है। उदाहरणार्थ लासा नगर में ४" के लगभग वर्षा होती है। इसके पश्चिमी भाग में भी शीतकालीन चक्रवातों द्वारा कुछ वर्षा हो जाती है। पीरू और बोलीविया के पठारों पर तिब्बत की अपेक्षा कुछ अधिक वर्षा होती है। यहाँ प्रायः गींमयों में वर्षा होती है और अधिकांश वाहनिक वर्षा होती है।

प्राकृतिक वनस्पति—इन प्रदेशों में पानी का निकास अच्छा नहीं है

नगर	ऊंचाई	जनवरी तापक्रम	जुलाई तापक्रम	वर्षा	वर्षा की ऋतु
लेह	११५०३′	१७० फा०	६३० फा०	₹•२″	गर्मी में
लापाज (दक्षिएगी अमेरिका)	१२१००′	<b>५१</b> -६ फा०	१४·६॰फा०	२१:२"	गर्मी में

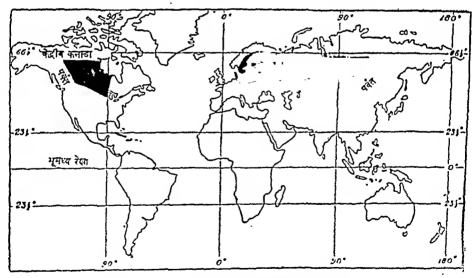
#### अध्याय १०

### शीत कटिवन्धीय प्रदेश (Cold Regions)

शीत कटिबन्धीय प्रदेशों की विशेषता वहाँ की वर्फ ही है। यह बर्फीला प्रदेश तीन भागों में विभाजित किया गया है:—

- १---साइवेरिया ग्रथवा टैगा प्रदेश
- २--द्रंड्रा या शीत मरुस्थल
- ३---ध्रुव प्रान्त के ग्रटल वर्फ वाले प्रदेश
- (१) साइिवेरया प्रकार की जलवायु या भीतरी निचले प्रदेश (Siberian Type or Interior Lowland Regions)

यह प्रदेश लगभग ६० श्रीर ६५° उत्तरी श्रक्षांशों के बीच में फैले हैं। यह कोण्धारी बनों का प्रदेश है जो एक विस्तृत पेटी की भाँति उत्तरी श्रमेरिका, उत्तरी यूरोप श्रीर एशिया में स्थित हैं। इन प्रदेशों में कनाडा, न्यूफाउण्डलेंड, स्रलास्का, नार्बे, स्वीडन, फिनलेंड, उत्तरी रूस श्रीर उत्तरी साइबेरिया सम्मिलित हैं।



चित्र ६७-साइवेरिया तुल्य जलवायु के प्रदेश

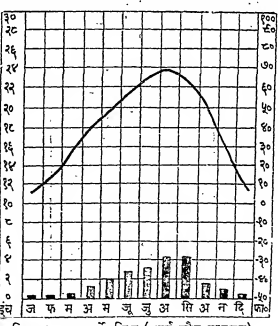
जलवायु—ऊँचे अक्षांशों में स्थित होने के कारण इस पेटी की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि यहाँ गर्मी की ऋतु छोटी होती है तथा जाड़े की ऋतु छोटी (केवल २ई-२ महीने ) होती है तथा जाड़े के दिन बहुत छोटे एवं गरमी के दिन बहुत ही बड़े होते हैं। अत: दिन के समय ताप भी बहुत बड़ जाता है। यह अनुमानतः ६०° फा० तक होता है। भूमध्य रेखा से दूर होने के कारण वर्ष भर सूर्य की किरण तिरछी पड़ती हैं। जाड़े में सूर्य थोड़ी देर के लिए क्षितिज के निकट दिखाई देता है और फिर अस्त हो जाता है; इस कारण जाड़े की ऋतु बहुत ठण्डी होतो है। अधिकांश क्षेत्रों में जाड़े का तापक्रम हिमांक बिंदु से भी कम हो जाता है। उत्तरी साइबेरिया में शीतकाल का तापक्रम – ५६° फा० तक गिर जाता है। परन्तु गरमी की छोटी ऋतु दिनों के लम्बे होने के कारण आइचर्यंजनक रूप से उण्ण हो जाती है। अतः समुद्र के किनारे स्थित कुछ मैदानों को छोड़कर गर्मी और जाड़े की ऋतु में तापक्रम भेद बहुत अधिक रहता है। कभी-कभी तो उत्तरी-पूर्वी साइबेरिया के कुछ भागों में यह तापक्रम भेद १२०° फा० से भी अधिक रहता है। दुनियाँ भर में सबसे अधिक भयंकर ठण्ड का तापक्रम-भेद बरख्योनास्क में – ६४° फा० है।

समुद्र के निकट के प्रदेशों को छोड़कर वार्षिक वर्षा कहीं भी २०" से अधिक नहीं होती। वर्षा अधिकतर वर्ष की होती है जो जाड़े में पृथ्वी पर पड़ा रहता है। यही वर्ष ग्रीष्म के त्राने पर पिघल जाता है। ग्रीष्म-ऋतु सूखी होती है। इसके श्रतिरिक्त न्यून तापक्रम के कारण वाष्पीकरण कम होता है, इसलिए वर्ष में ६" से भी कम होने वाली वर्षा वृक्षों के उगने के लिए पर्याप्त होती है। समुद्र के निकट के स्थानों में वर्षा कुछ श्रिधक हो जाती है—ट्रांढीम में ५" श्रीर श्रोटावा में ३२"।

इस प्रकार इस जलवायु की विशेषता छोटी गर्मी तथा लम्बी ग्रौर कड़ाके की शीत ऋतुग्रों का होना ग्रौर वर्षा का वर्फ के रूप में गिरना ही है। ग्रगले पृष्ठ

की तालिका में इस प्रदेश की जलवायु सम्बन्धी सूचना दी गई है।

वनस्पति—इन प्रदेशों में प्रत्पकालीन ग्रीष्म काल की श्रत्यन्त साधारण गर्मी श्रीर कड़े शीतकाल की वर्फ की वर्ष के कारण नुकीली पत्ती वाले सदा हरे-भरे रहने वाले वृक्ष पाये जाते हैं। इन वनों को यूरेशिया में टेगा (Taiga) कहते हैं। स्प्रूस, चीड़, लार्च, फर, सीडर, हेम्लॉक ग्रादि कोमल लकड़ियों वाले वृक्ष वहुत पाये जाते हैं। इन वृक्षों की कई विशेषताएँ हैं—(i) इन वृक्षों की पत्तियाँ नुकीली



चित्र ६८--- आर्केनजिल (वर्ष ग्रौर तापक्रम)

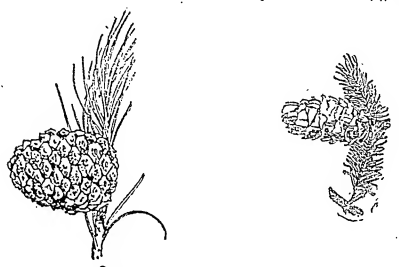
# तापक्रम (फा॰ में )

स्थान	अँचार्ड अवार्ड	न् व	क	#10	젊	मं	જેવ	ধৌ	対の	तिः	अ	न्	ঞ	तापक्रम मेद
<ul> <li>सेनिनग्राट</li> <li>गरएयोनास्क</li> <li>याक्टस्स</li> <li>जोसन सिग्री</li> <li>भ्रामनिलिस</li> <li>मामनिलिस</li> </ul>	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	טאמש וו א באמגע וון	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# <b>* * * * * * * * * *</b>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 7 2 2 3 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	m m m m b m	ほ よ ほ よ ほ よ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 m ~ 0 9 r	**************************************

<u></u>
Ħ
र्न
4

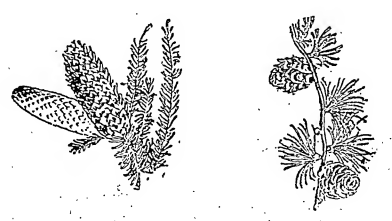
**************************************
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
#### « » » » » » » » » » » » » » » » » »
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
vov v v v s n m m v x
× 0 11 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0
0 0 0 0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 7 20 9 7
n ~ m 5 m 5
0000 00 0 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00
000000 n
000~~0
।माड जिनास्क स्क न निजेल
सीना सामूल श्रीदेव श्रीदेव
******

होती हैं जिससे वर्फ श्रीर ठंडक से उनकी रक्षा हो सके। (ii) इन वृक्षों की पत्तियाँ मोटी श्रीर चिकनी होती हैं जिससे उनकी नमी वाहर



चित्र ६६—(ग्र) टेगा प्रदेश के फल

नहीं निकल सके। (iii) इनकी शाखाओं का फैलाव नीचे की ग्रोर उलवा होता है जिससे वर्फ पिघल कर नीचे गिर जाता है। (iv) इन वृक्षों



चित्र ६६ (ब)---टेगा प्रदेश के फल

के तने मोटे और ऊपरी भाग नुकीले होते हैं जिससे तीव वायु के भोंकों में भी यह वृक्ष सुरक्षित खड़े रह सकते हैं। नुकीली पत्ती के वनों के वीच में कहीं-कहीं मेपल, स्रोक, बीच स्रादि चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष भी पाये जाते हैं।

आर्थिक विकास—इन प्रदेशों में जीवन की ग्रावश्यकताएँ कठिनाई से पूरी होती हैं। ग्रतः इन प्रदेशों को प्रायः 'संघर्ष वाले प्रदेश' कहते हैं। इन प्रदेशों में लकड़ी काटने का व्यवसाय सबसे ग्रधिक किया जाता है। वृक्षों की लकड़ियाँ बहुत ही मुलायम और वाणिज्य के लिए वड़ी महत्वपूर्ण होती हैं। उत्तरी कनाडा, रूस, स्वीडेन और नार्वे विश्व के प्रमुख मुलायम लकड़ी के भंडार हैं। इन प्रदेशों में लकड़ियाँ काट कर निदयों के किनारे इकट्ठी करली जाती हैं ग्रीर वसन्त ऋतु में निदयों में बाढ़ ग्राने पर उनमें वहा दी जाती हैं तथा कारखानों में उन्हें निकाल कर जल-विद्युत शिक्त की सहायता से चीरा जाता है। इन लकड़ियों से तारपीन का तेल, गन्धा विरोजा, कागज की लुब्दी, रासायनिक द्रव्य, टार, दियासलाई के लिए लकड़ियाँ, एलकोहल ग्रादि प्राप्त किये जाते हैं। नार्वे, स्वीडेन तथा कनाडा में लकड़ी चीरने तथा कागज ग्रीर कगज की लुब्दी ग्रीर ग्रीर दियासलाई वनाने के सैकड़ों कारखाने पाये जाते हैं।

इन प्रदेशों में सफेद बाल वाले समूरदार जानवर वहुत मिलते हैं, इसिलये जानवरों का शिकार करना भी यहाँ के निवासियों का एक प्रमुख धन्धा हो गया है। यहाँ रंग-विरंगे समूर वाले लोमड़ी, खरगोश, भालू, सेविल, नेवला, गिलहरियाँ, वीवर, मिक, अरमाईन, मार्टिन स्नादि पशुप्रों का शिकार कर उनसे बहुमूल्य समूर प्राप्त किये जाते हैं। फोर्ट नैल्सन और चिंचलनगर इस व्यवसाय केन्द्र हैं।

जिन भागों में, विशेषकर कनाडा ग्रीर रूस में वन साफ कर लिये



चित्र ७०-वीवर

म वन साफ कर लिय गये हैं वहाँ जौ, गेहूँ, जई, ग्रालू श्रौर राई की पैदावार की जाती है। किन्तु श्रधिक उत्तरी भागों में वर्ष के दस महीने तक वर्फ जमी रहने के कारण खेती नहीं की जा सकती।

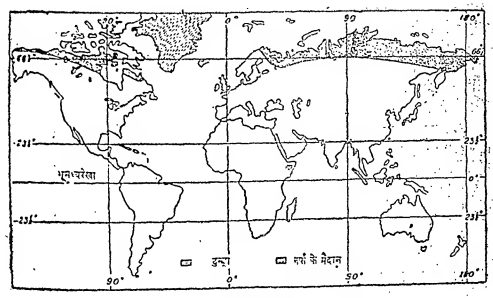
ग्रावागमन की

असुविधाओं के कारण लोहा, चाँदी, ताँवा और सोना होते हुए भी खानें नहीं खोदी जा सकतीं।

(२) दु'ड्रा या शीत मरु-स्थलीय जलवायु प्रदेश ( Tundra or Cold Desert Type Regions )

संसार के दुन्ड़ा या शीत मरु-स्थल प्रदेश कोण्यारी वन-प्रदेशों से ध्रुवों की ओर यूरेशिया और उत्तरी अमेरिका के सबसे उत्तरी भागों में स्थित हैं। इन प्रदेशों को यूरेशिया में दुण्ड़ा और उत्तरी अमेरिका में वन्जर भूमि (Barren land) कहते हैं। दक्षिणी गोलाई में इन्हीं अक्षांशों में सूमि का विस्तार न होने के कारण ये प्रदेश नहीं मिलते।

जलवायु—प्रधिक ऊँचे स्यानों में स्थित होने के कारण यहाँ गीतकाल अत्यधिक लम्बा ग्रीर वड़ा कठिन होता है। इस ऋतु में रातें बहुत वड़ी ग्रीर दिन

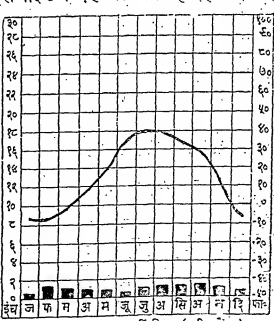


चित्र ७१-- जीत मरुस्थल प्रदेश ग्रथवा दुण्ड़ा

बहुत छोटे होते हैं जब सूर्य वहाँ दिखाई नहीं पड़ता ग्रीर लगातार रात रहती है। शीत ऋतु में लगभग ममहीने तक कड़ाके का जाड़ा पड़ता है ग्रीर वर्फ भी गिरती है। तापक्रम हिमांक विन्दु से भी नीचे हो जाता है। उदाहरण के लिए मैंकेंजी नदी के मुख पर हरशेल द्वीप में जनवरी में तापक्रम - २०० फा०, ग्रीर वैरो पाइन्ट में -१६० फा० तक रहता है। वरस्यो-

नास्क में भूमि वर्ण से जमी
रहती है। इस प्रकार यहाँ
की सर्दी लम्बी, भयंकर
और थका देने वाली होती है
जिसमें दिन का प्रकाश बहुत
कम होता है। इस समय यहाँ
अत्यन्त ठंडी पूरगा (Purga)
और बुरान (Buran) नामक
हनायें हिमकर्गों की बौछार
करती हुई चलती रहती हैं।

यहाँ ग्रीष्म काल ग्रल्य-कालीन एवं छोटा होता है— केवल ४ महीने का जिसमें लगातार ग्रथवा निरन्तर सूर्य का प्रकाश मिलता है परन्तु गर्मी बहुत ही कम तीक्ष्मा होती है क्योंकि इस ऋतु में सूर्य क्षितिज से



अधिक ऊँचा। नहीं रहता। इस ऋतु में यहाँ श्रौसत तापक्रम ४०० फा० तक रहता है। इसी गर्मी के कारण धरातल का बर्फ पिघल कर दलदल वन जाती है। इस ऋतु में हरशेल द्वीप का जुलाई का तापक्रम ४४० फा०, अपरिनिवक का ४२० फा० श्रौर बेरोपाइंट का ३८० फा० रहता है। इन स्थानों का वार्षिक ताप-क्रम भेद कमशः ६४० फा०, ५०० फा० श्रौर ५७० फा० रहता है।

इस प्रदेश में वर्षा बहुत ही कम होती है और जो कुछ भी वर्षा होती है वह बर्फ के रूप में ही। वर्षा की मात्रा ५"-१०" से अधिक नहीं होती, कारण यहाँ की गर्मी का ताप अधिकतर भागों के जाड़ों के ताप से भी कम रहता है। इसके अतिरिक्त वायु ऊपर से नीचे उतरती है अतः वाष्पीभवन क्रिया भी नहीं हो पाती।

वनस्पति—इन प्रदेशों में ग्रल्प गीष्म ऋतु ग्रीर दीर्घ शीत ऋतु के कारण भूमि पर सदैव वर्फ जमी रहती है, किन्तु ग्रीष्म-काल में जब वर्फ पिघल कर दलदल बन जाते हैं, तो छीटी-छोटी घास तथा फूल देने वाली भाड़ियाँ जिनकी ऊँचाई २-३ फुट से ग्रधिक नहीं होती, उग ग्राती हैं। हॉन्टलवरी, विलो, एल्डर ग्रादि इस प्रकार की भाड़ियाँ हैं। शीतकाल में यह भाड़ियाँ पुनः समाप्त हो जाती हैं ग्रीर उस समय केवल काई, सेज या लिचन के ग्रातिरिक्त ग्रीर कोई चीज पैदा नहीं होती।

इन प्रदेशों में इस प्रकार के पशु ग्रधिक मिलते हैं जिन्हें तीव सर्दी से बचने के लिए प्रकृति उनके शरीर पर लम्बे-लम्बे वालों को प्रदान करती है—जैसे सफेद रीछ, सफेद लोमड़ी, भेड़िया, खरगोश, कस्तूरी बैल, कैरीबो, बारहिंसघा, ग्रादि । समुद्र में सील, वालरस ग्रादि मछलियाँ ग्रधिक पाई जाती हैं । ग्रीष्म-ऋतु में ग्रनेक प्रकार की रंग-विरंगी चिड़ियाएँ, वतख, हंम, सारस, कीड़े-मकोड़े मच्छर ग्रीर भी हिष्ट-गोचर होने लगते हैं । शीतकाल में ये ग्रधिक दक्षिण की ग्रीर चले जाते हैं ।

इन प्रदेशों का श्रायिक जीवन बहुत ही श्रविकसित है, इनमें प्रायः श्रविकसित श्रीर श्रसम्य जातियां रहती हैं।

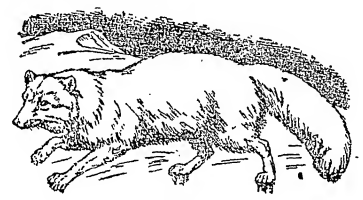
एस्कीसो (Eskimoes)—उत्तरी कनाडा के दुन्ड्रा प्रदेश के प्राचीन भ्रमण्कारी निवासी हैं। इस प्रदेश में दस मास कड़ी सर्दी पड़ती है श्रीर शीत-काल में तो भूमि पर कई फीट मोटी वरफ जम जाती है। श्रन्य ऋतुश्रों—शरद तथा वसन्त—में भी भूमि वरफ से ढकी रहती है। केवल दो मास के ग्रीप्म-काल में यद्यपि दिन बहुत ही लम्बे होते हैं (प्राय: २३ घन्टे के) तथापि मूर्य के क्षितिज से श्रीधक ऊँचाई तक न उठने के कारण तिरछी किरणों में गर्मी प्रदान करने की बहुत कम शिंक रहती है जिसके फलस्वहण बहुत ही कम गर्मी महसूस होती है जिससे वर्फ की उपरी तह कुछ पिघन जाती है। भूनल की

प्रकृति तथा जलवायु की इन भौगोलिक अवस्थाओं तथा परिस्थितियों के काररा

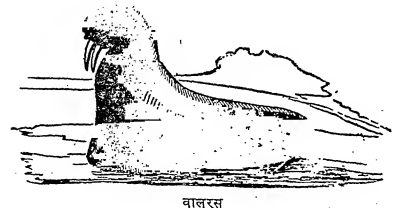
यहाँ न कोई वनस्पति ही उत्पन्न हो सकती है न लाभदायक पालतू पशु ही पाये जा सकते हैं। इसलिए एस्कीमो के लिए किसान या चरवाहे की भाँति स्थिर जीवन विताना कठिन ही नहीं असम्भव है। इन लोगों को अपने परिवर्तनशील तथा प्रतिकूल भौगोलिक वातावरगों के अनुसार अपने जीवन के ढंगों को गढ़ लेने के लिए वाध्य होना पड़ता है।

प्रायः वर्षं भर ही मोटी वर्फ के जमे रहने के कारए। ये अपने रहने के लिए वर्फ की गोल भोपड़ियाँ बनाते हैं जिनके मुख hपर लम्बी मुरंग बना कर प्रायः भुक या लेटकर भीतर



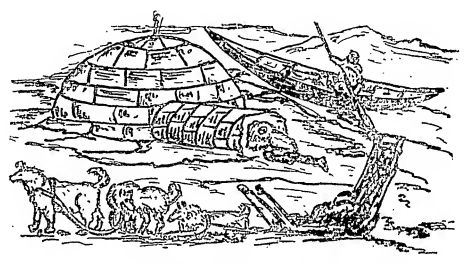


लोमड़ी



....रः चित्र ७३—-टुंड्रा प्रदेश के ॅुण्यु

जाने का मार्ग रहता है। भीतरी दीवालों को बारहिंसघा, सील और सफेद रीछ के चमड़े से ढाँक देते हैं और चमड़े को दीवार में ठोकने के लिए पशुश्रों की हिंडुयों के काँटों को काम में लाते हैं। चूल्हे इत्यादि की गरमी से जो वर्फ पिघलती है उसका जल दीवारों के नीचे बनी नालियों से बाहर निकल जाता है। किन्तु इस हिम-गृह के बाहरी भाग पर भयंकर ठण्ड के कारण सदा वर्फ जमी रहती है।



चित्र ७४--इगल् ग्रौर स्लेज गाड़ी

ये वारहिंसघों के सीगों तथा हिंडुयों द्वारा भाले बनाकर सील, वालरस श्रीर ह्विल मछलियों का शिकार करते हैं। इन्हीं के माँस को हिम-गृहों में इन्हीं की चर्बी के तेल में नसों की बत्ती द्वारा चमड़े के दीपकों के चुल्हे पर पकाकर श्रपना भोजन प्राप्त करते हैं। सील की हिंडुयों से सुइयाँ बनाकर इनकी नसों या चमड़े के घागे से वारहिंसघे, सील, ह्विल श्रीर सफेद रीछ के चमड़े सीकर वस्त्र तथा जूते बनाते हैं। इन प्रदेशों का मुख्य पशु वारहिंसघा है जो एस्कीमों को खान-पान, वस्त्र तथा गृह-निर्माण की सामग्रियाँ प्रदान करते हें श्रीर इनकी बै-पिहये की स्लेज (Sledge) गाड़ियों को भी खींचते हैं। इसी से वारहिंसघे को Camel of the Arctic कहा जाता है। इन पशुश्रों के श्रितिरक्त यहाँ द्वेत भालू, कस्तूरी वैल तथा वड़े समूर वाले खेत कुत्ते भी पाये जाते हैं। इन कुत्तों को भी गाड़ियों में जोता जाता है। श्रल्य-कालीन ग्रीप्म काल में जब वर्फ के पिचलने के कारण इनके वर्फ के गृह रहने योग्य नहीं रह जाते तब ये दक्षिण की श्रीर चले जाते है श्रीर वारहिंगया तथा सील की खालों का तम्बू बनाकर रहने हैं। इन प्रदेशों में केवल काई तथा लिचन की वनस्पति पैदा होती है जो वारहिंग्यों को भोजन प्रदान करती है। इन प्रदेशों के नुकीली जंगलों के निकटवर्त्ती दक्षिणी भागों में कुछ करें ली भाड़ियाँ तथा इघर-छवर छिटके हुए नृग्ए-क्षेत्र पाये जाने है जिन पर इनके पशु

चराये जा सकते हैं। ग्रीष्म-काल में यहाँ नाना प्रकार के रंग-विरंगे फूल भी निकल ग्राते हैं।



चित्र ७५--एस्कीमो

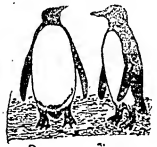
एस्कीमो का डील-डील छोटा तथा स्वस्थ होता है। ये स्थिरता का जीवन नहीं विता सकते। इनको अपने निज के तथा अपने वारहीं सवों के ढोरों के लिए भोजन की खोज में इधर-उधर अमरण करना पड़ता है। मछिलयों तथा पशुओं का शिकार करने के लिए इन्हें जाड़ों में भी कुत्तों की गाड़ियों में चढ़कर नुकीली पत्ती वाले जंगलों के निकट शिकार करना पड़ता है तथा वहीं ये अपने वारहिंसियों के ढोरों को चराते भी हैं। पशुओं तथा मछिलयों को मारते-मारते इनकी प्रकृति भी बड़ी कठोर हो जाती है तथा इन्हें प्राकृतिक किठनाइयों और कच्टों को सहन करने का अभ्यास पड़ जाता है। कठिन तथा प्रतिकूल भौगोलिक वातावरण इन्हें किसी प्रकार को जीवनन्नोति नहीं करने देते और इन्हें वाध्य होकर "प्रकृति के बहुत समीप" रहना पड़ता है और उसी के अनुसार अपने जीवन को गढ़ डालना पड़ता है। इन्हीं कारणों से इनके प्रदेश को "क्षुधा तथा कप्टप्रद असाध्य अभावों का प्रदेश" (Region of Hunger and Privation) कहते हैं। एस्कीमो का जीवन सजीव भौगोलिक अधिकारों का सजीव चित्र प्रदान करताहै।

समोयडीज (Samoyedes)—एशिया के दुन्डा में श्रोवी नदी, श्रोस्टाक, यनीसी नदी श्रीर याकृत लीना नदी के किनारे के प्राचीन श्रमणकारी निवासी हैं। इनका जीवन भी प्रायः एस्कीमो की भाति ही होता है।

लेप्स (Laps) और फिन्स (Finns)—यूरोप में लेपलेंड और फिन-लेण्ड के प्राचीन भ्रमए।कारी निवासी है। ग्राधुनिक काल में ये कुछ कृषि द्वारा मोटे ग्रन्न—जई ग्रीर राई पैदा कर लेते हैं। ग्रास-पास के जंगलों से लकड़ियाँ भी काट लेते हैं ग्रीर तीन्न वाहिनी निदयों द्वारा "जल-विद्युत" उत्पन्न करके कागज के कारखाने चला लेते हैं। इधर-उधर छिटके हुए ग्रास-पास के तृए।क्षेत्रों पर कुछ गाय, बैल, भेड़, बकरी ग्रीर सुग्रर भी चरा लेते हैं ग्रीर इनका दूध, माँस, ऊन ग्रीर चमड़ा काम में लाते हैं। फिनलेण्ड में कुछ लोहा भी पाया जाता है जो जहाज बनाने के काम में ग्राता है। इन वातों के कारए। लेप्स ग्रीर फिन लोग एसकीमो इत्यादि स ग्रधिक उन्नत ग्रवस्था में हैं।

#### (३ ध्रुव प्रान्त के अटल वर्फ वाले प्रदेश (Ice Cape Type Regions)

यह वे प्रदेश हैं जो घूवों ग्रादि ग्रधिक ऊंचे स्थानों में स्थित होने के कारण हमेशा वर्फ से ढके रहते हैं। इस प्रदेश में एण्टार्कटिक महाद्वीप, ग्रीनलैंड का ग्रधिकांश भाग ग्रीर कनाडा में स्थित द्वीपों का वड़ा भाग सम्मिलित है। इन प्रदेशों में लगानार वर्फ गिरने से वर्फ की ठोस चट्टानें वनकर ग्रधिक कड़ी हो गई हैं। ग्रपने स्वयं के बोभ से दब कर इन चट्टानों के समूह के समूह पहाड़ों के ढालों



चित्र ७६--पेंगुएन

से नीचे की श्रोर खिसकने लगते हैं श्रीर समुद्र के किनारे टूट कर उसमें वहने लग जाते हैं। यहाँ सर्वी वहुत श्रधिक पड़ती है जो वर्ष भर ही रहती है। तापक्रम सर्देव ही हिमांक विन्दु से नीचे रहता है। ग्रीष्म तो नहीं के बराबर ही है। मौसम वदलने के कारण लगभग गर्मी में ६ महीने का दिन श्रीर जाड़े में लगातार ६ महीने की रात होती है। यहाँ श्रधिक सर्वी के कारण उच्च भार रहता है श्रतः वर्षा विल्कुल नहीं होती। सम्पूर्ण पृथ्वी वर्फ से ढकी रहती है।

इन प्रदेशों में सदैव ही हिमका श्रखण्ड साम्राज्य रहता है; श्रतः यहाँ केवल काई, लीचन श्रीर समुद्री घास के श्रितिरिक्त कोई चीज पैदा नहीं होती। इस प्रदेश में थोड़ी बहुत चिड़ियाएँ, कीड़े-मकोड़े श्रीर सील, ह्वेल नामक मछिलयाँ, तथा पैंगुएन नामक चिड़िया पाई जाती हैं।

ग्रधिक सर्दी के काररण यह प्रदेश ग्राधिक विकास के लिये विल्कुल ही भ्रमुपयुक्त है।

#### प्रश्न

र. विश्व के कुछ चेत्रों को 'प्रयत्नशील प्रदेश' (Regions of Efforts) और कुछ को 'सीमित विकास के चेत्र' (Regions of Arrested Development) वहते हैं। ये कौने से चेत्र हैं ? किन भौगोलिक कारणों से दनका विकास नहीं हुआ है ? (यू० पी० १६३६; अ० भो० १६५३; आगरा बो० कॉम० १६५०)

- २. 'भूमध्यसागरीय' जलवायु से श्राप क्या समभते हैं ? इसकी तुलना 'मानसूनी जलवायु वाले प्रदेशों' से कीजिए। विश्व में इन प्रदेशों का वितरण वताइये। इन चेत्रों में मानव का आर्थिक विकास कैसा है ? (श्रजमेर वोर्ड १६४२-१६५२; रा० वि० १६४६)।
- ३. विश्व के कितने प्राकृतिक खरड किये जा सकते हैं (जलवायु श्रौर वनस्पित के लिहाज से ) १ उनमें से किसी एक की प्राकृतिक सम्पित श्रौर श्रार्थिक विकास का वर्णन किरये । (रा० वि० १६५२; श्रागरा वी० कॉम० १६४६)
- ४. सैंटलारेन्स तुल्य प्रदेश की जलवायु श्रीर वनस्पति का वर्णन करो श्रीर वताश्रो कि इनका वहाँ के श्राधिक जीवन पर क्या प्रभाव पड़ा है ?

(अ० वो० १६४८-५०; यू० पी० १६४१; रा० वि० १६४८)

- ५. भूमध्य सागरीय जलवायु की विशेषता बताते हुए वहाँ की पैदावार श्रीर श्रार्थिक विकास का वर्णन करिए। (यू०पी० १६३१; श्रागरा वी० कॉम० १६४६,१६४८,१६५२)
- ६. उष्णकटिवन्धीय जलवायु की विशेषता क्या है ? विश्व के किन देशों में इसका विस्तार पाया जाता है ? यहाँ की पैदावार तथा आर्थिक विकास के वारे में आप क्या समऋते हैं ? (यू० पी० १६४२,४६)
- ७. पश्चिमी यूरोपीय जलवायु वाले प्रदेशों की मुख्य विशेषता क्या है ? ( श्रागरा वी० कॉम० १६५३ )
- विषुवतरेखीय जलवायु वाले प्रदेशों की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं १ इनका विश्व वितरण वताइये श्रीर यह भी बताइये कि इस जलवायु का इन प्रदेशों के श्रार्थिक विकास पर क्या प्रभाव पड़ा है १ (यू० पी० १६४४; श्रागरा वी० कॉम० १६४४, १६४७)
  - ह. शीतोष्ण कटिवन्धीय घास के मैदानों के जलवायु, वनस्पति श्रौर श्रार्थिक जीवन पर प्रकाश डालिये। (श्रागरा वी० कॉम० १६४४, १६४७)
- १०. पृथ्वी के किन भागों में उष्ण श्रौर ठंडे रेगिस्तान पाये जाते हैं ? इनके पाये जाने के क्या कारण हैं ? इनकी परिस्थितियों का वहाँ के निवासियों के चरित्र श्रौर व्यवसाय पर क्या प्रभाव पड़ता है ? (श्रागरा वो० कॉम० १६४७)
- ११. पृथ्वी के धरातल पर श्रिधिक वर्षा वाले जंगल पाये जाने के क्या कारण हैं ? उनके उपयोग पर प्रकाश डालिए ! ( श्रागरा वी० कॉम० १६४८ )
- १२. संसार के विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों के उदाहरणों द्वाग वताइये कि इन प्रदेशों में किस प्रकार का पशु जीवन पाया जाया है। (श्रागरा वी० कॉम० १६४६)
- १३. स्टेप्स, सवन्ना श्रौर पतभड़ वाले वनों में रहने वाले निवासियों के मुख्य धन्धे क्या हैं १ वहाँ की भौगोलिक श्रौर जलवायु सम्बन्धी श्रवस्थाश्रों का मनुष्यों के धन्धों पर क्या प्रभाव पड़ता है १ (श्रागरा वी० कॉम० १६५१)

#### अध्याय ११

# मिहियाँ श्रीर खाद

(Soils & Manures)

मिट्टी का महत्व—यदि पृथ्वी का कोई भाग मनुष्य के लिये सबसे अधिक महत्वपूर्ण है तो वह है मिट्टी। मिट्टी का प्रश्न कृषिकर्ताओं, वागवानों और वन-पदाधिकारियों सभी के लिये महत्व रखता है। वन-पदाधिकारियों (Forest Officers) को नये वन उपजाने तथा वर्तमान वनों की देख-भाल का काम करना पड़ता है। मिट्टी की जानकारी रखना उनके लिये अनिवार्य है। जब तक मिट्टी की प्रकृति के विषय में समुचित ज्ञान प्राप्त न किया गया हो उससे अधिक उपज उपलब्ध होना सम्भव नहीं।

मिट्टी पर ही मनुष्य अपने लिये अथवा दूसरों के लिये भोजन उत्पन्न करता है। फल और अनाज मिट्टी से ही उपजते हैं। मिट्टी से घास उगती है, चारा उगाया जाता है। घास व चारा पशुओं को खिला कर हम उनके दूष की वस्तुएँ तथा अपने पहनने का सामान प्राप्त करते हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि सभी जीव-जन्तु चाहे वे मनुष्य हों, चाहे पशु और चाहे चिड़िया, वे मिट्टी से उत्पन्न होने वाले ही किसी न किसी पदार्थ पर निर्भर रहते हैं।

े श्री ह्यू वैनेट के श्रनुसार "मिट्टी भूतल पर मिलने वाले श्रसंगठित पदार्थों का वह ऊपरी पर्त है जो मूल चट्टानों तथा वनस्पति श्रंश के योग से वनता है।" श्रतः स्पष्ट है कि मिट्टी न केवल मूल चट्टानों का चूर्ण ही है वरन् वनस्पति के सड़े-गले श्रंश भी उसमें सम्मिलित होते हैं।

मिट्टी का निर्माण—मिट्टी तीन प्रकार से वनती है। ये क्रियायें निम्न-लिखित हैं:—

(१) रासांयनिक कटाव (Chemical Weathering)—जमीन को काटने वाली शिक्तयाँ, जैसे जल इत्यादि चट्टानों को घोल-घोलकर काट डालती है। चट्टानों के अन्दर पाये जाने वाले रासायनिक पदार्थ धुलकर वह जाते हैं। अतः उसमें रासायनिक परिवर्तन हो जाता है। ऐसी चट्टानों का मुलायम चूरा मिट्टी वन जाता है। यह क्रिया आर्द्र भागों में होती है।

<sup>?. &</sup>quot;Soil is a layer of unconsolidated materials at the earth's surface which has been derived from rocks and organic matter through agencies of decay and disintegration."

—Hugh Bannett.

- (२) भौतिक कटाव (Physical Weathering)—जमीन को काटने वाली शिक्तयाँ अपना सीधा आक्रमण चट्टानों पर ही करती हैं और उसका बहुत महीन चूरा बना डालती हैं। उदाहरणतः रेगिस्तान की चट्टानें दिन में सूर्य की तेज गरमी से फैल जाती हैं और रात को हवा का तापक्रम कम हो जाने से सिकुड़ने लगती हैं। एक बार फैलने और दूसरी बार सिकुड़ने से तथा बार-बार ऐसा ही होते रहने से चट्टानें टूटने लगती हैं। उनके इस प्रकार के टूटने में कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। यह उनका प्राकृतिक कटाव हुआ।
- (३) जीवधारियों द्वारा कटाव (Biological Weathering)— पेड़ों की जड़ें, जानवरों के बनाये हुए गड्ढें व बिल चट्टानों में रासायनिक व प्राकृतिक परिवर्तन कर देते हैं जिनके फलस्वरूप मिट्टी का जन्म होता है।

मिट्टी जमीन के कटाव की ही एक उपज है। ग्रतः उसकी बनाने में किसी प्रदेश की तीन बातों का प्रभाव होता है। वे ये हैं—(ग्र) जलवायु, (ब) वनस्पति, तथा (स) वह चट्टान जिसके टूटने से वह मिट्टी बनी है। इस कथन का वास्तिवक ग्राभिप्राय समभने के लिये हम मिट्टी के दो भेद करते हैं—पहला भेद उन मिट्टियों का जिनके ग्रुगों पर जलवायु तथा वनस्पति का ग्रिधिक प्रभाव पड़ा है ग्रीर जननी चट्टान (Parent Rock) का कम ( जैसे प्रेरी प्रदेश की मिट्टियाँ)। दूसरे भेद में वे मिट्टियाँ ग्राती हैं जिनके ग्रुगा नीचे वाली चट्टान पर ग्राधित हैं ग्रुथित जिनके बनने में जलवायु तथा वनस्पित का प्रभाव ग्रपेक्षाकृत कम पड़ा है ( जैसे दक्षिग्री भारत ग्रथवा वार्शिगटन राज्य की काली लावा मिट्टियाँ)।

रूसी वैज्ञानिकों का मत है कि मिट्टी बनने में सबसे बड़ा हाथ जलवायु का ही रहता है। एक सी जलवायु वाले प्रदेशों में एक सी ग्रुए। वाली ही मिट्टियाँ मिलती हैं चाहे वे भिन्न-भिन्न चट्टानों से ही क्यों न उत्पन्न हुई हों। पुरानी मिट्टियाँ अपनी कुछ विशेषतायें रखती हैं क्योंकि उनमें कुछ तत्व तो अधिक मात्रा में इकट्टा हो जाते हैं और अन्य तत्व कम हो जाते हैं। एक-सी जलवायु वाले दूर-दूर के प्रदेशों की पुरानी मिट्टियों को अध्ययन करने से यही मालूम होगा कि उनकी विशेषताओं में बहुत कुछ समानता पाई जाती है, यद्यपि यह बहुत अधिक सम्भव है कि वे चट्टानों से ही बनी होंगी। रूसी स्टेप में कई प्रकार की चट्टानों पाई जाती हैं, जैसे—ग्रेनाइट, वैसाल्ट और बोल्डर वले (Boulder clay)। परन्तु सर्वत्र एक सी जलवायु होने के कारण इन सबके ऊपर लगभग वैसी ही काली मिट्टी मिलती है। इस उदाहरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि मिट्टी के अन्दर पाये जाने वाले ग्रुण उस प्रदेश की जलवायु के ही परिणामस्वरूप होते हैं।

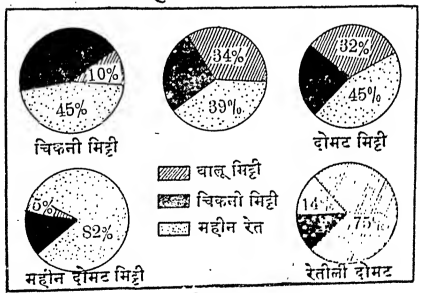
एक श्रौर उदाहरण लीजिये। एक ही चट्टान भिन्न-भिन्न जलवायु में विभिन्न प्रकार की मिट्टियों को जन्म देती है। ग्रेनाइट नाम की चट्टान को ले लीजिये। शीतोष्ण कटिवन्धीय प्रदेशों में इससे भूरी पॉडसोल (Podsol) मिट्टी, स्टेप प्रदेशों में काली मिट्टी (जिसे चर्नीजम भी कहते हैं) ग्रीर उच्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में लाल मिट्टी (Laterite) बनती है। भारत के दक्षिणी ट्रैप की काली मिट्टी (जो लावा के बहाव के द्वारा बनी है। ज्ञान, पोटाश ग्रीर सोडा ग्रादि से बनी है। यह ऋई-शुष्क भागों में ही पाई जाती है। इसके विपरीत बंगाल ग्रीर विहार में (जहाँ ग्रीसत वर्षा ५०" से ५०" तक होती है) मिट्टी चिकनी दोमट है किन्तु पश्चिमी उत्तर प्रदेश ग्रीर पंजाब में बलुई दोमट (Sandy loam)। ग्रतः हम देखते हैं कि मिट्टियों के रंग जलवायु बदलने के साथ-साथ बदलते हैं क्योंकि कम या ग्रिधिक वर्षा होने से लोहे की मात्रा भी कम या ग्रिधिक होती है। इसी विभिन्नता के कारण पूर्वी बंगाल की मिट्टी चावल ग्रीर जूट, दकन के पठार की कपास तथा पंजाब ग्रीर उत्तर प्रदेश की मिट्टी गेहूँ के उत्पादन के लिए उपयोगी है।

#### मिट्टी के गुए ( Properties of Soils )

पौघों की वृद्धि के लिये मिट्टी की उपयोगिता उसके दो गुगों पर निर्भर रहती है—(क) भौतिक (Physical), व (ख) रासायनिक (Chemical)।

(क) भौतिक गुर्गों के अन्तर्गत मिट्टी का रंग और मिट्टी में पानी श्रौर वायु की मात्रा स्रादि का विचार किया जाता है।

# मिट्टी का आकार



चित्र ७७

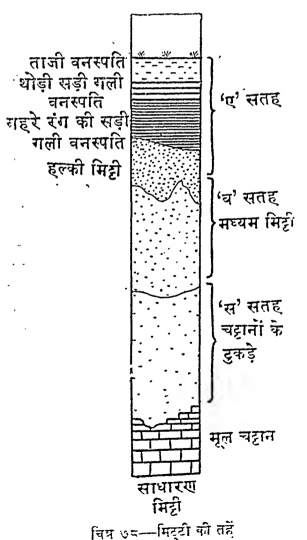
(१) मिट्टी के कर्णों का आकार (Soil Texture)—एक स्यान की मिट्टी दूसरे स्थान की मिट्टी से उसके कर्णों के प्राकार में बहुत कुछ निज्ञ होती है—

जिसे 'मिट्टी का ग्राकार' कहते हैं। ग्राकार के अनुसार मिट्टी कई भागों में बाँटी जा सकती है—जैसे बालू, महीन रेत ग्रीर चिकनी मिट्टी। पत्थरों ग्रीर बजरी के काों का व्यास दो मिली मीटर से ग्रीधक; महीन रेत का ०'४० से २ मिली मीटर; महीन रेत का ०'०००२ से ०'०४ मिली मीटर ग्रीर चिकनी मिट्टी के काों का ग्राकार ०'०००२ मिली मीटर से भी कम होता है। प्रत्येक प्रकार की मिट्टी में विभिन्न प्रकार के काम मिले रहते हैं। विल्कुल रेतीली (Sand) अथवा विल्कुल चिकनी मिट्टियाँ (Clay) पौधों की वृद्धि के लिये ग्रच्छी नहीं मानी जाती क्योंकि रेतीली मिट्टियाँ में काम बड़े-बड़े होने के कारण उनका पानी शीघ्र भाप बनकर उड़ जाता है ग्रीर इसलिये फसलें बड़ी जल्दी सूख जाती हैं। ऐसी मिट्टी में केवल वही फसलें पैदा हो सकती हैं जो जल के ग्रभाव को सह सकती हैं। विल्कुल चिकनी मिट्टियों में काम विलक्ठल ठोस होते हैं ग्रतः उनमें पौधों की जड़ें कठिनता से फैल पाती हैं। ऐसी मिट्टियों में खेती करना बहुत ही कठिन होता है क्योंकि उनमें पौधों के लिये ग्रावश्यक भोजन नहीं मिल पाता किन्तु चिकनी ग्रीर रेतीली मिट्टियों के मेल से बनी हुई दोमट मिट्टी (Loam) खेती के लिए बहुत ही ग्रच्छी मानी जाती है। इस प्रकार की मिट्टी प्राय: निदयों के डेल्टों में मिलती है ग्रीर उसमें चावल, गन्ना, जूट ग्रादि फसले पैदा की जाती हैं।

- (२) मिट्टी का रंग (Colour of the Soil)—मिट्टी के रंग से मिट्टी के भौतिक और रासायिनक गुणों का ज्ञान हो जाता है। मिट्टी का रंग कई प्रकार का होता है—लाल, पीला, भूरा या काला। लाल और भूरी मिट्टियों का रंग यह वताता है कि मिट्टी में लोहे का अंश मौजूद है। मिट्टी में वनस्पित के सड़े-गले अंश अथवा पशुओं के अस्थि-पंजर मिले रहने के कारण जसका रंग काला होता है। इस प्रकार की मिट्टियाँ गेहूँ और कपास के उत्पादन के लिये बहुत अच्छी समभी जाती है। सूखे भागों से जल की कमी के कारण मिट्टियाँ का रंग ललाई लिये हुए रहता है जिनमें पैदावार नहीं हो सकती। शीतोष्ण प्रदेशों में हल्के रंग की मिट्टियाँ पाई जाती हैं। यह पानी को व सूर्य की किरणों को आसानी से सोख लेती हैं। साधारण रूप से यह कहा जा सकता है कि गहरे रंग की मिट्टियाँ उपजाऊ मानी जाती हैं और हल्के रंग की अनउपजाऊ। जब मिट्टी में से खनिज पदार्थ घुल कर निकल जाते हैं तो उसका रंग पीला हो जाता है।
- (३) मिट्टी में वायु छोर जल की मात्रा—िकसी भी फसल के पैदा करने के लिए मिट्टी में पर्याप्त मात्रा में वायु और पानी का मिला रहना म्रावश्यक है। पौधों को प्रायः सारा ही पानी मिट्टी के द्वारा ही प्राप्त होता है। विभिन्न क्णों वाली मिट्टियाँ यह वताती हैं कि कौनसी मिट्टियाँ सरलता से पानी को प्रपने में रोक सकती हैं और कौन सी बीझ ही पानी को वहा देती हैं। जव पानी की एक पतली-सी तह कणों पर चिपकी रहती है तो उसे 'चादरी पानी' (Hygroscopic Water) कहते हैं। यह नम भागों के छोटे कणों वाली मिट्टी में अधिक होता है। यह पानी एक ही स्थान पर रहता है और भाप वन कर नहीं

उड़ पाता । जब ग्रधिक वर्षा के कारण पानी करणों के धरातलीय खिचाव से ऊपर ग्रा जाता है तो उसे 'नालीय पानी' (Capellary Water) कहते हैं। जब लगातार वर्षा होने के कारण पानी मिट्टी में ग्रावश्यकता से ग्रधिक जमा हो जाता है तो पृथ्वी की ग्राकर्षणा शिक्त से वह नीचे चला जाता है। इस पानी को 'ग्राकर्षणीय पानी' (Gravitational Water) कहते हैं। मिट्टी में वायु का मिला रहना इसलिये ग्रावश्यक माना जाता है कि उसके द्वारा पौथे की वृद्धि होती है ग्रौर उसके द्वारा पौथे को उपयुक्त भोजन मिलता है। ग्रतः यह ग्रावश्यक है कि मिट्टी में जल ग्रौर वायु दोनों ही पर्याप्त मात्रा में मिले रहने चाहिये।

(ख) मिट्टी में कुछ रासायनिक गुएा भी मिले रहते हैं। इन्हीं रासायनिक



पदार्थीं के कारएा मिट्टी में उपजाऊपन पाया जाता है। साधाररातया मिट्टी में सिलीकण, एल्युमिनि-यम, मेगनेशियम, लोहा, पोटांश . फासफोरस . सोडियमं ग्रौर केल्शियमं मिला रहता है । जब यह पदार्थ जल में ग्रच्छी तरह घुल जाते हैं तो मिट्टी को उपजाऊ वना कर पौधों की जड़ों द्वारा पहुँच कर उनकी वृद्धि करते हैं। यही घोल पौघों में स्टार्च शकर, प्रोटीन ग्रीर चर्वी पैदा करता है। इनके अतिरिक्त मिट्टी में खनिज पदार्थी के कगा, मड़ी वनस्पतियों श्रंश, जांवित कीड़े-मकोड़े तथा नाइट्रोजन भी मिले रहते हैं। मिट्टी में समाया हुग्रा पानी रासायनिक पदार्थी श्रीर ह्युमस के मिलने में एक प्रकार के हुल्के तेजाब के समान हो जाना है। जिस मिट्टी में यह पानी ग्रधिक होता

है वह मिट्टी तेजाबी मिट्टी (Acidic Soil) कहलाती है। इसमें खेती बड़ी कठिनाई से होती है। सूखे भागों में क्षार के करा एकत्रित हो जाते हैं जिससे वहाँ की मिट्टी उपजाऊ हो जाती है। ऐसी मिट्टी को 'क्षारीय मिट्टी' (Alkaline Soil) कहते हैं।

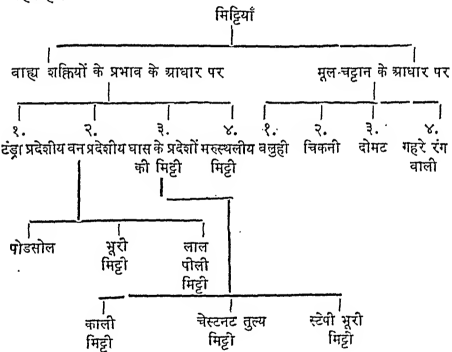
- मिट्टी की तहें (Soil Profile)—जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है मिट्टी चट्टानों के कटने, टूटने उनके क्षय होने और पौधों तथा जानवरों के सड़ने व गलने से बनती है, अतः अपने उत्पत्ति-काल में मिट्टी इस प्रकार की नहीं थी जिस प्रकार कि हम उसे आज देखते हैं। तब से अब तक इसके भौतिक और रासायनिक दोनों रूप बदल गये हैं। मिट्टी कई मुलायम तत्वों से मिलकर बनी है। यह मुलायम तत्व कई परतों में मिलते हैं। सबसे मुलायम और समान रूप पदार्थ से बना हुआ पर्त अपर होता है। उसके नीचे कुछ कठोर पर्त होता है जिसमें असमान आकार के कगा मिलते हैं और सबसे नीचे की पर्त में धरातल की चट्टानों के मोट्टे-मोट टुकड़े ही अधिक मिलते हैं। इन परतों को 'मिट्टी की तहें' या 'मिट्टी की कितज' (soil horizon) कहते हैं। जब मिट्टी पुरानी हो जाती है तो उसमें प्रायः तीन तहें अथवा परिधियाँ दिखाई पड़ने लगती हैं जिनमें विभिन्न भौतिक और रासायनिक ग्रगा मिलते हैं। मृतिका विज्ञान के शास्त्रियों ने की मिट्टी तीन तहें की हैं—
- · (१) A तह (A horizon)—ऊपरी तह होती हैं जिनमें वनस्पित और पशुओं के सड़े-गले अंश अधिकता से पाये जाते हैं। आई देशों में इस तह का उपजाऊपन अधिक पानी में घुल जाने के कारए। वहुत कुछ नष्ट हो जाता है। किन्तुं A तह पौधों की वृद्धि के लिए सबसे महत्वपूर्ण मानी जाती है।
- (२) B तह (B horizon)—यह शुष्क प्रदेशों में हल्के रंग ग्रीर कम उपजाऊपन की तह होती है किन्तु ग्राद्रं देशों में ऊपरी तह का उपजाऊपन अधिक वर्षा के कारण वह कर नष्ट हो जाता है इसलिए यह तह इन प्रदेशों में वड़ी उपजाऊ होती है।
- (३) C तह (C horizon)—यह मिट्टी की सबसे निचली तह होती है जिसमें नीचे की चट्टानों का अंश अपने कुछ परिवर्तित रूप में मिला रहता है।

मिट्टियों का प्रकार—खेती-बाड़ी के दृष्टिकीए से मिट्टी एक जड़ पदार्थ न होकर मनुष्य, पौघों ग्रीर पशुग्रों की भाँति प्रगतिशील (Dynamic) है। ग्रतः मिट्टी की विशेषतायें उसके वनने के समय पर निर्भर करती है। रूस की चरनो-जम ग्रीर दक्षिए। भारत की काली-ट्रैप मिट्टी सहस्रों वर्षों से वनती रही है। ग्रतः इन पर वनस्पति, जलवायु ग्रीर निचली चट्टानों का पूर्ण प्रभाव पड़ चुका है। इस प्रकार की मिट्टियों को 'पूर्ण या प्राचीन मिट्टी' (Mature Soil) कहते हैं। जिन मिट्टियों पर इन वातों का प्रभाव नहीं पड़ा है वे 'नवीन या ग्रपूर्ण मिट्टियाँ' (Immature Soils) कहलाती हैं। प्राचीन मिट्टियाँ नई मिट्टियों की ग्रपेक्षा उपजाऊ होती हैं।

विभिन्न प्रकृति खण्डों की जलवायु श्रीर वनस्पति की श्रलग-ग्रलग विशेपतायें

होती हैं। स्रतः विभिन्न प्राकृतिक खण्डों की मिहियाँ भी एक दूसरे से पृथक् होती हैं। जो मिद्दियाँ केवल एक प्राकृतिक खण्ड में पाई जाती हैं उन्हें 'खण्डीय मिद्दियाँ' (Zonal Soils) कहते हैं--जैसे चरनोजम की काली मिट्टी। जो मिट्टियाँ एक से म्रिधिक प्राकृतिक खण्डों में पाई जाती हैं उन्हें 'बहुखण्डीय मिट्टियाँ' (Intro-Zonal Soils) कहते हैं--जैसे स्टेपीय भूरी मिट्टी ।

ग्लिनका (Glinka) नामक एक रूसी वैज्ञानिक ने भी मिट्टी के दो मुख्य भेद वताये हैं। पहला वह जिसमें मिट्टी के मुख्य गुएा बाहरी कारणों द्वारा उत्पन्न होते हैं, जैसे जलवायु अथवा वनस्पति आदि के प्रभाव से। दूसरा भेद वह है जिसमें मिट्टी के मुख्य गुरा उसकी पैत्रिक चट्टान से मिलते हैं । इस प्रकार की मिट्टियों को क्रमशः 'इक्टोडिनैमोमॉरिक'' कहते हैं।



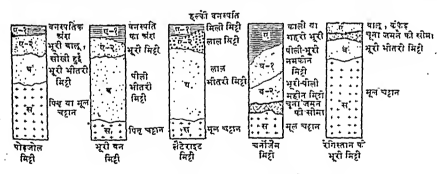
जिन मिट्टियों के निर्माण में मूल चट्टान की अपेक्षा बाह्य प्राकृतिक सिक्तयों का अधिकयोग होता है उन्हें निम्न प्रकारों में बाँटा जाता है—

- (२) वन प्रदेशीय मिट्टी
- (१) दुन्ड्रा प्रदेशीय मिट्टी (३) घास के प्रदेशों की मिट्टी
- (४) महस्यलीय मिट्टी

<sup>&#</sup>x27;Ektodynamomorphic' Soil.

<sup>&#</sup>x27;Endodynamomorphic' Soil.

- (१) टन्ड्रा प्रदेशीय मिट्टी (Tundra Soils)—यह नीले भूरे रंग की होती है। शीतकाल में वर्फ से ढकी रहती है, किन्तु ग्रीष्म काल में कुछ समय के लिये वर्फ पिघल जाती है ग्रीर दलदल वन जाता है। इस मिट्टी में वनस्पति ग्रंश की बहुत कमी होती है। यह उत्तरी कनाडा, ग्रीनलैंड तट, उत्तरी रूस, उत्तरी साइबेरिया तथा दक्षिग्री चिली में मिलती है।
- (२) वन प्रदेशीय मिट्टी (Forest Soils)—इस प्रकार की मिट्टियाँ नम प्राकृतिक प्रदेशों में पाई जाती हैं। इन खण्डों में वह मिट्टियाँ एक स्थायी वनस्पित की चादर के नीचे तैयार होती हैं। इन प्रदेशों की मिट्टी में चूना तथा ग्रन्य घुलनशील लवए। ग्रौर वनस्पित ग्रंश की कमी होती है, किन्तु लोहे का ग्रंश काफी होता है। तेजाव की भी मात्रा पर्याप्त होती है। नाइट्रोजन तथा फासफेट की कमी रहती है। ये वन प्रदेशीय मिट्टियाँ जलवायु भेद से मुख्यतः तीन प्रकार की होती हैं—
- (ऋ) गहरी भूमि मिट्टी (Podsols or Grey Soil)—यह मिट्टी उत्तरी गोलाई में शीत-शीतोष्ण किटवन्ध के वनों में मिलती है जहाँ नुकीली पत्ती वाले जंगल उगे हैं। इस मिट्टी में वनस्पित ग्रंश की कमी होती है क्योंकि पेड़ों से ऋड़ी हुई पित्रयों का ग्रोपजनीकरण (Oxidization) होता रहता है जिससे उनसे वनस्पित ग्रंश वहुत कम प्राप्त हो पाता है। जड़ों के द्वारा अपरी पत्ते में वनस्पित ग्रंश की वृद्धि इसिलये नहीं हो पाती क्योंकि जड़ें मिट्टी की निचली तहों तक समाई रहती है। वंनस्पित ग्रंश की कमी तथा ग्रधिक



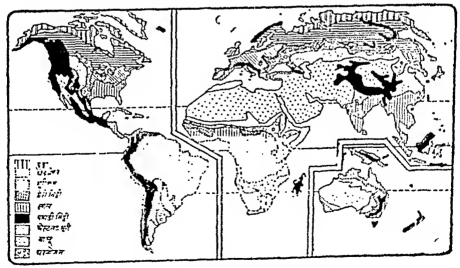
चित्र ७६-विभिन्न प्रकार की मिट्टियों की तहें

ग्रोपजनीकरण के फलस्वरूप इस प्रदेश की मिट्टी का रंग गहरा भूरा होता है। इसी के साथ पेड़-पौचे, पित्तयों श्रीर वहीं रहने वाले जानवरों के सड़ने श्रीर सड़े-गले पदार्थों का घरातल की मिट्टी से मिलने के कारण यह मिट्टियाँ ग्रधिक तेजाबी (acidy) हो जाती हैं, श्रतः खेती के लिये श्रनुपयुक्त होती हैं। इन्हें उपजाऊ बनाने के लिये निरन्तर खाद देने की श्रावश्यकता होती है। इस मिट्टी में जहाँ वन साफ कर लिये गये हैं खेती की जाती है; किन्तु उगने की ऋतु छोटी होने के कारण तथा जाड़ों में वर्फ ग्रधिक पड़ने के कारण फसल पनप नहीं नाती। यह मिट्टी कृपि की दृष्टि से महत्व की नहीं है। केवल निजी उपभोग के

लिए कृपक जई, जौ, ग्रालू, राई ग्रौर कुछ साग-सन्जी पैदा कर लेते हैं। मिट्टी की ग्रनुपयुक्तता के कारण ही यहाँ लकड़ी काटना, मछली पकड़ना ग्रौर शिकार करने का घन्धा किया जाता है।

(व) भूरी मिट्टी (Brown Soil)—यह मिट्टी शीतोष्ण प्रदेश के नम प्रदेशों में मिलती है जिनमें चौड़ी पत्तियों के वन मिलते हैं। इसमें वनस्पति ग्रंश होता है ग्रौर गहरी भूरी मिट्टी से ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक उपजाऊ होती है। इस प्रकार की मिट्टी उत्तरी-पूर्वी संयुक्त राष्ट्र, मध्य यूरोप के पश्चिमी भाग, उत्तरी चीन, कोरिया तथा मध्य व दक्षिणी जापान में मिलती है। इन प्रदेशों में वर्षा की कमी से उपजाऊ पदार्थ कम वह पाते हैं। ग्रतः इसमें तेजाव का ग्रंश कम होता है। इसमें लोहा, चूना, पोटाश तथा ग्रन्थ खनिज ग्रंश ग्रधिक पाये जाते हैं। इसमें लगभग ३ की गहराई तक वनस्पति के कणा मिले रहते हैं। इस मिट्टी की मुख्य विशेषता यह है कि इस पर कई प्रकार की खेती की जा सकती है।

(स) लाल-पीली मिट्टी (Red-Yellow Soil)—इस प्रकार की मिट्टी उच्णा तथा उच्णा कटिवन्धीय भागों के प्रदेशों में मिलती है। ग्रधिक वर्षा तथा लम्बे ग्रीष्मकाल के फलस्वरूप इन प्रदेशों में पानी मिट्टी की निचली सतहों तक सोख जाता है ग्रौर उपजाऊ तत्वों को ग्रपने साथ नीचे ले जाता है जिससे यह मिट्टी ग्रनुपजाऊ हो जाती है। लोहे के छोटे-छोटे कर्णों के मिले होने के कारण इनका रंग लाल होता है। इन मिट्टियों में फासफोरस, वनस्पित का सड़ा-गला ग्रंश, नोषजन तथा ग्रन्थ खनिज पदार्थों की कमी रहती है। इन मिट्टियों का दाना महीन होने ग्रौर पानी रोकने की शिक्त होने के कारण निरन्तर खाद



चित्र ८०-विस्व में मिट्टियों का वितरगा

प्राप्त होने पर बहुत उपजाऊ हो जाती हैं। इसकी ऊपरी तह में भूरी, भुरमरी, चीका और दोमट के करा। मिले रहते हैं किन्तु निचली तह यकेट गहराई तक संगठित रूप से पाई जाती है। मैदानों में यह मिट्टियाँ गहरी और उपजाऊ तथा पठारों पर हल्की, पतली और वंजरीली होती हैं। यह मिट्टी दक्षिणी-पूर्वी एशिया (द॰ चीन और प्रायद्वीपीय भारत), उत्तरी आस्ट्रेलिया, दक्षिणी फांस, दिक्षणी संयुक्त राज्य, मध्य अमेरिका, अमेजन वेसिन, कांगो बेसिन इत्यादि में मिलती है। यह बलुही होती है और इसमें वनस्पति अंश कम होता है। इसी मिट्टी के क्षेत्र में जहाँ-तहाँ लेटराइट मिट्टी भी मिलती है जो वहुत अनुपजाऊ होती है।

- (३) घास के प्रदेशों की मिट्टी (Grassland Soils)—इस प्रकार की मिट्टी का विस्तार वन प्रदेशीय मिट्टियों की अपेक्षा वहुत कम है। इस मिट्टी में वनस्पित ग्रंश काफी मिलता है क्योंकि भूमि की ऊपरी सतह में घास की जड़ों का जाल-सा विछा रहता है जिसके गल-सड़ जाने पर वनस्पित ग्रंश (humus) की प्राप्ति हो जाती है। इस मिट्टी के उपजाऊ तत्वों की हानि पानी के निचले पर्तों तक सोखे जाने से नहीं हो पाती क्योंकि इन प्रदेशों में ग्रधिक वर्षा नहीं होती। वनस्पित का ग्रंश ग्रधिक ग्रीर गहरा प्रभाव होने के कारण इनका रंग काला या गहरा भूरा होता है। घास के प्रदेशों का खेती के काम में लाया जाना ग्रासान है ग्रीर इनकी मिट्टी भी उपजाऊ होती है। इसलिये इन प्रदेशों का महत्व कृषि की दिण्ट से बहुत ग्रधिक है। रंग भेद से भी यह मिट्टी तीन प्रकार की होती है:—
  - (अ) काली मिट्टी (Black Soil)—कुछ खास प्रदेशों में काली मिट्टी मिलती है। यह उन प्रदेशों में पाई जाती है जहाँ अपेक्षाकृत अच्छी वर्षा हो जाती है। इसिलये लम्बी-लम्बी सघन घास उग आती है जिसके गलने से भूमि में वनस्पित ग्रंश की प्रचुरता हो जाती है। वनस्पित ग्रंश की प्रधिकता के कारण ही इस मिट्टी का रंग काला होता है। वर्षा कम होने से इसके उपजाऊ पदार्थ वह नहीं सकते ग्रतः इसमें चूना और खारे पदार्थों की प्रचुरता होती है। इसमें चीका भी पाया जाता है। ग्रतः इस मिट्टी में बिना खाद के ही कई वर्षों तक खेती की जाती सकती है। यह मिट्टी गेहूँ और और कपास की खेती के लिए सब से ग्रधिक उपयुक्त है। रूस में इस मिट्टी को 'चर्नोजम' (Chernozem) कहते हैं। यह शब्द रूसी भाषा का है जिसका ग्रंथ काली मिट्टी होता है। यह मिट्टी दिक्षणी मध्य कनाडा, मध्य संयुक्त राष्ट्र, दिक्षणी रूस, पश्चिमी साइवेरिया, उत्तरी पश्चिमी दकन, मध्य कीन्सलैण्ड, मध्य ग्रजेन्टाइना, सूडान तथा दिक्षणी ग्रफीका संघ में मिलती है। भारत में काली मिट्टी या रेगर मिट्टी मध्य प्रदेश, वरार, सौराष्ट्र तथा गुजरात के कुछ भागों तक फैली है।
  - (व) प्रेयरी प्रदेशीय मिट्टी या चेस्टनट तुल्य भूरी मिट्टी (Chestnut Brown Soil)—जिन घास के मैदानों में मामूली वर्ण होती है वहां भी काफी घास उग ग्राती है। उस घास के उगने से मिट्टी को वनस्पित ग्रंग प्राप्त हो जाता है। किन्तु इसमें काली मिट्टी की ग्रपेक्षा वनस्पित ग्रंग कुछ कम होता है फिर भी यह काफी उपजाऊ होती है। इस मिट्टी में चूने ग्रीर खारे पदार्थों

की कमी होती है किन्तु साथ ही ये मिट्टियाँ तेजावी नहीं होतीं। इनका दाना महीन श्रीर रंग काला तथा गहरा भूरा होता है। यह संसार भर कृषि योग्य मिट्टियों में सर्वोत्तम उर्वरा शक्ति-सम्पन्न समभी जाती है। इसमें खेती के लिये जल भी पर्याप्त मात्रा में विद्यमान रहता है। इसमें कई प्रकार की पैदावारें उगाई जाती हैं। यह मिट्टी मध्य संयुक्त राष्ट्र, मध्य इस, मध्य साइवेरिया, उत्तरी पूर्वी श्रर्जेन्टाइना, फेंच सूडान इत्यादि देशों में मिलती है।

- (स) स्टेपी भूरी मिट्टी (Brown Steppe Soil)—उण्ण तथा शीतोष्ण प्रदेश के जिन घास के मैदानों में बहुत कम वर्षा होती है वहाँ घास भी छोटी-छोटी ग्रीर कम होती है इसलिये वहाँ की भूमि में वनस्पति ग्रंश साधारण होता है कन्तु यह मिट्टी वन प्रदेशों की मिट्टी की ग्रपेक्षा ग्रधिक उपजाऊ होती है। यह मिट्टी मध्य संयुक्त राष्ट्र, स्पेन, मध्य साइबेरिया, उत्तरी चीन, उत्तरी भारत तथा मध्य ग्रजेंन्टाइना में ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया तथा ग्रफीका के सवन्ना प्रदेशों में पाई जाती है। यह मिट्टी उपजाऊ होते हुए भी बहुत चरागाहों के काम में लाई जाती है क्योंकि वर्षा की मात्रा फसलों के बढ़ने के लिये पर्याप्त नहीं होती। तथा मिट्टी में नमी का ग्रभाव रहता है ग्रीर निचली पर्तों में ह्यूमस की मात्रा भी ग्रधिक नहीं होती।
- (४) मरुस्थलीय मिट्टी (Desert Soils)—यह मिट्टी वलुही तथा हल्के रंग की होती है। मरुस्थल प्रदेश गुष्क रहते हैं और प्राय: वनस्पतिशून्य होते हैं। इसिलिये यहाँ की मिट्टी में वनस्पित अंश की कमी रहती है। वर्षा का प्राय: अभाव होने के कारण पानी की निचली सतहों तक सोख खिनज अंशों में वह जाने का प्रश्न ही नहीं उठता। यहाँ तो वार्ष्पीकरण द्वारा जल उल्टे—नीचे की सतहों से ऊपर को—िखचता रहता है। इसमें खिनज नमक काफी मात्रा में मीजूद होते हैं अत: यह मिट्टी अनुपजाऊ तो नहीं होती किन्तु कृषि-कार्य में लाई नहीं जाती क्योंकि जल का काफी अभाव रहता है। यह मिट्टी उप्ण तथा शीतोप्ण प्रदेशों के मरुस्थलों तथा अत्यन्त गुष्क भागों में मिलती है।

कपर बताया जा चुका है कि मिट्टी चट्टानों की ट्रट-पूट का फल है। चट्टानें मौसम के इन तीन प्रभावों के कारण ट्रट्ती-फूटती है: (१) सूर्य, वर्फ, बहता पानी, समुद्र की लहरें श्रीर हवायें श्रादि भौतिक शिक्तयों द्वारा; (२) कार्यन हाइ श्रावसाइड, बनस्पति के सड़े-गले श्रंश श्रादि रासायनिक शिक्तयों द्वारा; श्रीर (३) पीघों की जड़ें जो चट्टानों में घुस कर उनमें दरारें पैदा कर देती हैं श्रीर पश्य—जैसे चींटी, केंचुश्रा श्रादि भूमि को खोद कर उसे ढीला कर देते हैं।

जिन मिट्टियों के निर्माण में मूल चट्टान का साधन प्रवल होता है उनके निम्न भेद किये जाते हैं—

(१) बलुही मिट्टी (Sandy Soil)—इम मिट्टी का जन्म सिलीका (Silica) के प्रकार की चट्टानों से हुमा है। इसके कमा डीले होते हैं क्योंकि उनको संगठित रखने के लिये इस मिट्टी में चिपकने वाले पदार्थ का प्रभाव होता है। इसमें अधिक समय तक नमी स्थिर नहीं रह सकती वयोंकि वाणीकरम्

सर्जता से जारी रहता है । इस मिट्टी में खेती करने के लिये सिंचाई की बहुत आवश्यंकता होती है। पौथे के लिये ग्रावश्यंक तत्वों की इसमें बहुत कमी होती है। ऐसी मिट्टी निवयों के ऊपरी भागों में मिलती है ग्रौर ऊसर क्षेत्रों में भी इसी का बाहुत्य होता है। यह शुष्क मिट्टी है। ग्रतः खेती के वृष्टिकोगा से व्यर्थ है।

- (२) चिकनी या चीका मिट्टी (Clayey Soil)—यह मिट्टो शेल (Shale) नामक मुलायम चट्टान से बनती है। इसके करण बारीक ग्रीर संग्रित होते हैं क्योंकि इस मिट्टी में चिपचिपा पदार्थ प्रचुरता से पाया जाता है। यह पानी प्रीरे-धीरे सोखती है, क्योंकि कर्णों के बीच बहुत कम स्थान होता है, किन्तु सोखा हुग्रा जल बहुत समय तक कायम रहता है क्योंकि हवा गहराई तक ग्रन्दर नहीं पहुँच सकती ग्रीर वाष्पीकरण बहुत ही कम हो पाता है। बहुत कम सिचाई छारा भी फसल उगाई जा सकती है। पौचे के ग्रावश्यक तत्व पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं। किन्तु इसमें पौधों की जड़ें गहराई तक नहीं जा सकती इसलिये घास के जिये यह बहुत उपयुक्त होती है। ऐसी मिट्टी में हल चलाना भी कठिन होता है, इसलिये यह खेती के लिये उपयुक्त नहीं समभी जाती।
- (३) दोमट मिट्टी (Loam)—यह बलुही तथा चिकनी मिट्टियों के मिश्रण से बनती है। इसके कण न बहुत मोटे और न बहुत बारीक ही होते हैं। कुणी के बीच में साधारण स्थान होता है जिससे पानी ग्रासानी से सोख जाता है और स्थिर भी रहता है। पौधों की जड़ें ग्रासानी से ग्रन्दर जा सकती हैं ग्रीर चुल चलाना ग्रासान होता है। इस मिट्टी में पौधों के लिये ग्रावश्यक तत्व काफी होते हैं। सिचाई की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। यह मिट्टी खेती के लिये ग्रादश मिट्टी है।

प्रि-गहरे रंग वाली मिट्टी (Dark Soil)—यह मिट्टी वैसाल्ट नामक चट्टान से बनती है। यह काफी उपजाऊ होती है। इसके लक्षण बहुत कुछ दोमट मिट्टी से मिलते-जुलते होते हैं।

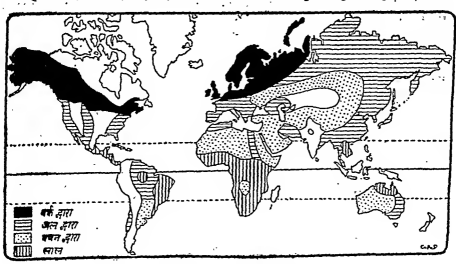
भूमंडल पर कुछ मिट्टियों में शताब्दियों से खेती-वाड़ी की जा रही है जैसे सिंधु-गङ्गा के मैदान या ह्वाँगह्वों के मैदान में । इतने लम्बे समय से कृपि होते रहने से इसमें से कई तरह के खनिज पदार्थों के करण समाप्त हो जाते हैं जिससे उनका उपजाऊपन सीमित हो जाता है । इस प्रकार की मिट्टियों को 'कृपित मिट्टी' (Cultivated Soils) कहते हैं । इसके विपरीत अमरीका के मध्यवर्ती मैदानों में तथा साइबेरिया की काली मिट्टी के प्रदेशों में खेती थोड़े ही वर्षों से आरंभ को गई है । अतः इनका उपजाऊपन वहुत अधिक है और इनका भविष्य भी उज्ज्वल है । ऐसी मिट्टियों को 'म्रखूती मिट्टी, (Virgin Soils) कहते हैं ।

मूल स्थान पर स्थिति तथा स्थानपरिवर्तन के आधार पर मिट्टी को दो प्रकारों में बाँटा जा सकता है:—

ं (१) मूल स्थानीय मिट्टी (Residual Soil)

ं, (२) स्थानान्तरित मिट्टी (Transported Soil)

- (१) मूल स्थानीय मिट्टी (Residual Soil)—यह वह मिट्टी है जो मूल चट्टान से ट्रेट-फूट के बाद बनकर उसी स्थान पर रहती है अर्थात् जहाँ इसका निर्माण हुआ वहीं पर प्राप्त होती है। इसे अविश्व मिट्टी (Residual Soil) भी कहते हैं। पेड़-पौघे या जीव-जन्तुओं के ढाँचों की सड़ी-गली सामग्री के जमते रहने से स्थानीय मिट्टी बनती है, इसिलये इस प्रकार की मिट्टी को Muck soil भी कहते हैं अर्थात् जो प्राणिवर्गीय प्रदेशों के क्षय के परिणाम-स्वरूप बनी हो। यह बहुधा वन प्रदेशों तथा जलाशयों के पेंदे में बनती है। इस मिट्टी में एक ही प्रकार के खनिज करण पाये जाते हैं, अतः यह कृषि के अर्गु-प्रकृत होती है। यह कुछ लिबलिबी-सी होती है और प्रायः पठारों तथा ऊँचे भागों में पाई जाती है।
- (२) स्थानान्तरित मिट्टी (Transported Soil)—यह वह मिट्टी होती है जो चट्टानों की टूट-फूट से वनकर वाह्य प्राकृतिक शिक्तयों (जल, वायु, हिमनदी इत्यादि ) द्वारा मूल स्थान से हटाकर अन्यत्र पहुँचा दी गई हो। विविध प्राकृतिक शिक्तयों के योग के अनुसार स्थानान्तरित मिट्टी निम्न प्रकारों में विभाजित की जाती है—
- (i) जल प्रवाहित मिट्टी अथवा कॉप (Alluvial Soil)—यह मिट्टी जल-प्रवाह द्वारा अपने मूल स्थान से वहा कर अन्यत्र विस्तीर्ण कर दी जाती है। यह निदयों के बेसिन, घाटियों तथा डेल्टा प्रदेशों में विशेषतः मिलती है। जल प्रवाह से इनके कर्ण वारीक होते जाते हैं इसिलए निदयों की ऊपरी तलहटी में इसके कर्ण वड़े-बड़े और डेल्टा प्रदेश तक पहुँचते-पहुँचते वहुत छोटे होने



चित्र ८१-स्यनान्तरित मिट्टियाँ

जाते हैं। इस मिट्टी में वनस्पति अंश पर्याप्त मात्रा में होता है। इसमें घुने की मात्रा भी खूव होती है। अन्य खनिज लवरण भी जो जल-प्रवाह के मार्ग में पड़ते हैं इसमें पाये जाते हैं। अतः यह संसार की अत्यन्त उपजाऊ मिट्टियों में गिनी जाती है।

- (ii) हिम प्रवाहित मिट्टी (Glacial or Till Soil)—उन प्रदेशों में जो अतीत काल में वर्फ से ढके थे ग्रीर ग्रव भी जहाँ वर्ष में ग्रिधकांश समय तक वर्फ जमी रहती है इस प्रकार की मिट्टी मिलती है। इस मिट्टी के करण कड़े तथा बहुत मोटे होते हैं। कभी-कभी तो बहुत बड़े-बड़े पत्थर के दुकड़े भी इसमें मिलते हैं। शीत प्रदेशीय पहाड़ी भागों में हिम निदयों के तीव प्रवाह से चट्टानें दूट कर उनके साथ वह ग्राती हैं ग्रीर घाटियों में जमा हो जाती हैं। इस मिट्टी के प्रदेश उत्तरी गोलाई में उत्तरी-पिश्चमी यूरोप तथा उत्तरी ग्रमेरिका के उत्तरी भाग में मिलते हैं। यह मिट्टी कृषि के लिये कुछ महत्व रखती है।
- (iii) वायु प्रवाहित मिट्टी (Eolin Soil or Loess)—वायु वेग से अपने मूल स्थान से स्थानान्तरित मिट्टी को वायु प्रवाहित मिट्टी कहते हैं। स्थानान्तरएा में वायु का प्रभाववाली कार्य तभी सम्भव होता है जब भूमि पर वनस्पति न उगी हो। ग्रतः शुष्क तथा मरुस्थलीय भागों में इस तरह का स्थानान्तरएा सम्भव होता है। शुष्क प्रदेशों की बलुही मिट्टी के मोटे करण बाजुकी-स्तूप (Sand dunes) की शक्ल में जमा हो जाते हैं ग्रीर बारीक कर्णों के पर्त दूर-दूर तक जम जाते हैं। ड्यून मिट्टी सं० रा० ग्रमरीका के दक्षिणी पूर्वी समुद्र तट पर ग्रीर फांस के उत्तरी भागों में पाई जाती है। निदयों के तट पर मरुस्थलों की सीमाग्रों के निकट इस प्रकार स्थानान्तरित मिट्टी का प्रसार खूब मिलता है। वायु प्रवाहित मिट्टी का ज्वलन्त उदाहरएा लोएस (Loess) मिट्टी है जिसका विस्तार ह्वांगहो नदी की ऊपरी तलहटी में सहस्रों वर्ग मील में मिलता है। वहाँ इस मिट्टी की गहराई सैकड़ों फुट तक मिलतीं है। चीन में यह मिट्टी समीपस्थ गोबी ग्रीर शामो के मरुस्थल से वायु द्वारा उड़ाकर लाई जाती है।

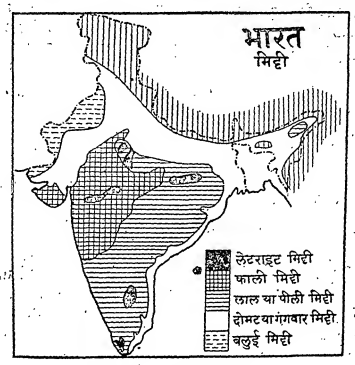
#### भारत की मिट्टियाँ

🕆 भारतवर्ष की मिट्टियों को निम्नलिखित तीन भागों में बाँटा जा सकता है :🕮

- (१) उत्तर के बड़े मैदान की मिट्टियाँ
  - (२) दक्षिणी भारत की मिट्टियाँ
  - (३) हिमालय पर्वत की मिट्टियाँ
- (१) उत्तरी मैदान की मिट्टियाँ—ये मिट्टियाँ हिमालय की निदयों द्वारा बहा कर लाई गई हैं। यह सबसे अधिक उपजाऊ होती है। इस मिट्टी वाले प्रदेश का क्षेत्रफल तीन लाख वर्गमील है। अधिकाँश सिन्ध, उत्तर राजस्थान, पंजाब, उत्तर प्रदेश, बंगाल और आधे आसाम में यही मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टी की गहराई का अभी तक ठीक प्रकार से

पताः नहीं लग पाया है। खुदाई करने पर ज्ञात हुमा है कि १,६०० फीट तक यह मिट्टी मिलती है। इस मिट्टी में नाइट्रोजन, फास्फोरस भीर बनस्पित के अंश की कमी है परन्तु पोटाश भीर चूना काफी मात्रा में पाया जाता है।

उत्तरी मैदान की मिट्टियाँ नदी की घाटी के भिन्न-भिन्न भागी के अनुसार भिन्न-मिन्न होती हैं ; जैसे भावर ग्रीर तराई में यह पुरातन कच्छार (Older



चित्र दर-भारत की मिट्टियाँ

Alluviam), मध्य की घाटी में नवीन कच्छार (Newer Alluviam) श्रीर डेल्टा में नवीनतम कच्छार मिट्टी है। पुरातन कच्छार मिट्टी में मोटी वालू का अंग प्रधान होता है। इसमें पत्थर के दुकड़े भी मिले रहते हैं, श्रतः यह कम उपजाऊ होती है। नवीन कच्छार में चिकनी मिट्टी की वहुतायत रहती है। वर्षा की भिन्नता के कारण इस मिट्टी के गुणों में भी श्रन्तर पाया जाता है; जैसे श्रिधक वर्षा के कारण ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी में चूना, मैगनेशियम श्रीर पाटाश श्रादि क्षार पानी के साय भूमि में भिद्र जाते हैं, श्रतः मिट्टी वलुई हो जाती है किन्तु सिन्धु की घाटी में वर्षा की कमी के कारण ये क्षार भूमि पर ही रहते हैं। गंगा की घाटी में मध्यम मात्रा में ये क्षार मौजूद रहतें हैं।

निवयों के डेल्टों में निवयों की घाटी की मिट्टी की अपेक्षा अधिक वारीक करण होते हैं। इसमें वनस्पति की मात्रा भी खूब होती है। यह मिट्टी बहुत ही उपजाऊ होती है। निवयों के किनारे-किनारे तो बालू की अधिकता रहती है। रेह मिट्टी (Reh)—सिन्धु-गंगा के मैदान के कुछ भाग—उत्तरी प्रदेश के उत्तरी भाग, बिहार, पिंचमी पंजाब और राजस्थान आदि—ऐसे भी हैं जहाँ मिट्टी में नमक की मात्रा अधिक पाई जाती है। ऐसी नमकीन मिट्टी को रेह (Reh) कहते हैं। रेह बनने का मुख्य कारण यह है कि जब बरसात का पानी छन कर जमीन की गहराइयों में पहुंचता है और वहाँ भीतरी तह के पानी से मिल कर एक हो जाता है तो भीतरी मिट्टी में रहने वाले नमक घुल कर इस पानी में मिल जाते हैं। गर्मी के मौसम में जब धूप ज्यादा पड़ती है तो मिट्टी में मिला हुआ पानी भाप बन कर उड़ने लगता है। उस वक्त भीतरी मिट्टी का खारा पानी भी ऊपर खिंच आता है। यह पानी जब भाप बन कर उड़ता है तो धरातल पर नमक की तह जम जाती है। इस प्रकार पंजाब व उत्तर प्रदेश में भूमि का बहुत बड़ा भाग क्षार के कारण खेती के अयोग्य हो गया है। बम्बई, बंगाल और मद्रास प्रान्तों में भी समुद्र के पानी ने बहुत सी भूमि को नष्ट कर दिया है।

- (२) दिच्छिए भारत की मिहियाँ—दक्षिणी भारत की मिहियाँ चार भागों में बाँटी जा सकती है:—(i) काली मिही, (ii) लाल मिही, (iii) लैटेराइट मिही, ग्रौर (iv) निदयों के बाढ़ द्वारा लाई गई मिही।
- (i) काली मिट्टी (Black or Regur Soil)—वम्बई से ग्रमरकण्टक तक तथा बेलगाँव से गुना तक फैली हुई है ग्रथांत इस मिट्टी का प्रदेश २,००,००० वर्गमील भूमि में फैला है। वम्बई राज्य के ग्रधिकांश भाग, मध्यप्रदेश, मैसूर, ग्रांध्र तथा मद्रास के कुछ भागों में यह मिट्टी ग्रधिक पाई जाती है। यह मिट्टी पुराने जमाने में हुये ज्वालामुखी के उद्गार से निकले हुये लावा से बनी है। इसकी मुख्य विशेषता यह है कि इसकी गहराई कई फुट तक होती है। इसमें रेत ग्रौर चिकनी मिट्टी मिली होती है। वर्षा में यह मिट्टी गोंद की तरह चिपचिपी हो जाती है किन्तु सूखने पर इतनी कड़ी हो जाती है कि सूर्य की किरगों जमीन के ग्रन्दर का पानी भाप बना कर उड़ा नहीं पातीं। इस मिट्टी में खनिज पदार्थों की बहुतायत रहती है।

काली मिट्टी रूस और उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी भाग में भी पाई जाती है। रूस के यूक्रन प्रान्त में मिलने वाली काली मिट्टी से भारत की काली मिट्टी सर्वथा भिन्न है क्योंकि यूक्रेन वाली काली मिट्टी का रंग उसमें मिली हुई सड़ी-गली वनस्पति के कारण होता है इसलिये यह हमारे देश की काली मिट्टी की तरह चिक्रनी नहीं है विल्क भुरभुरी है। भारत की मिट्टी बड़ी उपजाऊ है। मध्य-प्रदेश के कुछ मैदानों में जहाँ यह मिट्टी पाई जाती है—लगभग २,००० वर्षों से बिना सिचाई और खाद तथा भूमि को विश्वाम दिये खेत जोते और वोये जाते हैं। इस मिट्टी में क्यास बहुत पैदा होता है। इस मिट्टी में चूना, पोटाश तथा लोहा खूव होता है किन्तु फासफोरस तथा नाइट्रोजन की कमी रहती है।

(ii) लाल मिट्टी (Red Soil)—लाल मिट्टी शुष्क और तर जलवायु के वारी-वारी से बदलने के फलस्वरूप पहाड़ियों की टूट-फूट के कारण बनती है।

ताष्ती नदी की घाटी में पहाड़ियों के ढालों पर लगातार ज्यादा गर्मी रहने से चट्टानों के टूटने पर उनमें मिला हुआ लोहा मिट्टी में एक-सा फैल गया है जिससे इस मिट्टी का रंग लाल हो गया है। जहाँ कहीं यह मिट्टी बहुत ही छोटे-छोटे दुकड़ों की बनी हुई है वहाँ यह काफी उपजाऊ है। लेकिन दूसरे भागों में मिट्टी की तहों में पानी न रुकने की वजह से यह मिट्टी अवसर बंजर रह गई है।

इस प्रकार की मिट्टी मद्रास, मैसूर, दक्षिणी-पूर्वी वम्बई प्रान्त, ग्रांघ्रप्रदेश ग्रीर मध्यप्रदेश के पूर्व में तथा छोटा नागपुर, उड़ीसा ग्रीर बंगाल के दक्षिण में पाई जाती है। यह मिट्टी बहुत प्रकार की चट्टानों से बनी है, ग्रतः यह गहराई ग्रीर उर्वरा शिक्त में भी बहुत तरह की होती है। ऊँचे मैदानों में पाई जाने वाली लाल मिट्टी उपजाऊ नहीं होती, यहाँ पर वह पथरीली ग्रीर कम गहरी होती है। किन्तु जो नीचे मैदानों में पाई जाती है वह उपजाऊ होती है। इसमें पोटाश ग्रीर 'वूना यथेष्ट होता है किन्तु नाइट्रोजन, फासफोरस ग्रीर वनस्पित का ग्रंश कम होता है।

- (iii) लैंटेराइट मिट्टी (Laterite Soil)—यह मिटी विशेषकर मध्य प्रदेश (ग्वालियर, पन्ना, रीवाँ) पूर्वी और पश्चिमी घाटों के समीप, राजमहल की पहाड़ियों, उड़ीसा तथा आसाम के कुछ भागों में पाई जाती है। चट्टानों का ठोसपन और बुलबुलीदार रचना इसकी विशेषताएँ हैं। यह मिट्टी भी कई प्रकार की होती है। पहाड़ियों पर पाई जाने वाली मिट्टी बहुत कम उपजाऊ और घाटियों में पाई जाने वाली अधिक उपजाऊ होती है। इस मिट्टी में चूना, फासफोरस और पोटाश कम होता है किन्तु वनस्पति का अंश यथेष्ट होता है। इस मिट्टी का रंग कुछ ललाई लिये होता है। जहाँ-जहाँ यह मिट्टी पाई जाती है वहाँ किसी तरह की वनस्पति नहीं उपती।
- (iv) निद्यों की बाद की मिट्टी (Alluviam Soil)—निदयों की बाद द्वारा लाकर बिछाई गई मिट्टी मुख्यतया उड़ीसा के कुछ भाग तथा संकड़ें समुद्रतटीय मैदानों में फैली हुई है। दिक्षरा की अधिकांश निदयाँ काली मिट्टी वाले भाग से निकलती हैं, अतः यह मिट्टी अपने साथ बहा लाती हैं। निदयों के अन्तिम भागों में कई तरह की दुमट अर्थात् मिली-जुली मिट्टी पाई जाती है जो बहुत ही उपजाऊ होती है। इस मिट्टी में पोटाश और चूना तो खूब मिलता है, लेकिन नाइट्रोजन, फासफोरस तथा वनस्पित का अंश कम होता है।
- (३) हिमालय की मिट्टियाँ—हिमालय पर्वत की मिट्टियाँ दलदली, पतली और छिद्रपूर्ण होती हैं। इनमें वनस्पति का अंश कम होता है। इन्हीं मिट्टी बाले प्रदेशों पर देश के अधिकांश जंगल पाये जाते हैं। पूर्व की ओर इन मिट्टी के प्रदेशों में चाय, आलू, लालमिचं अधिक पैदा की जाती है।

उपरोक्त वर्णन से ज्ञात होगा कि भारत में पाई जाने वाली प्रायः सभी मिट्टियों में नाइट्रोजन की कमी है। यही कारए। है कि हमारे यहाँ अन्य देशों की अपेक्षा प्रति एकड़ पैदावार बहुत ही कम होती है। भूमि की यह कमी हरे खाद (ग्वार, सन, ढेंचा, म्गफली ग्रादि भूमि में पैदा कर हल द्वारा उनको जोत देने से), मल की खाद, गोबर, पशुग्रों का मूत्र, हड्डी ग्रथवा खली ग्रादि ग्रथवा फसलों को हेर-फेर करके पूरी की जा सकती है।

उपरोक्त वर्णन से ज्ञात होगा कि भारत में पाई जाने वाली प्रायः सभी मिट्टियों में नाइट्रोजन की कमी है। बह बात नीचे की तालिका से श्रीर भी स्पष्ट हो जायगी:— 9

मिट्टी	नेत्रजन	स्फुरिक ग्रम्ल	पोटाश	चूना
कांप मिट्टी काली मिट्टी लाल मिट्टी लैटेराइट मिट्टी	े से से कि	.०८ से .१३ .०८ से .२ .००१ से .०२		३ से २'२ १'० से ७'७ १'० से भी कम विल्कुल नहीं

## भूमि द्वरण की समस्या (Soil Erosion) र

कई भागों की मिट्टियाँ बहते हुए पानी के जोर से कटकर समुद्र में चली जाती हैं। घरती के कटने (Soil Erosion) की समस्या भारत जैसे अधिक वर्षा वाले देश में बड़ी विषम हो गई है। मिट्टी के कटाव को 'रेंगती हुई मृत्यु' कहा गया है। यह परिणाम भूमि तक ही सीमित नहीं हैं किन्तु उन्हें मनुष्यों को भी भुगतना पड़ता है क्योंकि भूमि के नष्ट होने से भूमि की पँदावार क्षीण होती जाती है। भूमि की सतह के ऊपर ही वनस्पतिजन्य तत्व, रासायनिक तत्व और भूमि की शिक्त को वढ़ाने वाले पदार्थ एकत्रित रहते हैं जिनसे पौघों को खुराक मिलती रहती है। यदि एक बार यह ऊपरी सतह नष्ट हो जाती है तो भूमि की उर्वरा शिक्त भी क्षीण हो जाती है जिसके फलस्वरूप वहाँ किसी प्रकार की वनस्पति पैदा होना ग्रसम्भव हो जाता है।

विश्व की उन सभी ढालू भूमियों पर जहाँ न तो जंगल हैं, न घास के मैंदान हैं श्रीर जहाँ कृषि-योग्य भूमि की ठीक प्रकार से मेड्बन्दी नहीं की जाती वहाँ की मिट्टी सदैव कटती रहती है। प्रत्येक स्थान पर मिट्टी का कटाव समान नहीं होता। यह कई बातों पर निर्भर है। जैसे—मिट्टी का गुण, भूमि की ढाल, वर्षा की मात्रा ग्रादि। कठोर मिट्टी की ग्रपेक्षा कोमल छोटे करण वाली मिट्टी ग्रधिक ढाल ग्रीर मूसलाधार वर्षा में शीघ्र कट कर वह जाती है।

१ देखिये लेखन की "Agricultural Problems of India," पृष्ठ ४६

२ अधिक विस्तार के लिए देखिये, C. B. Mamoria : Soil Poblem in India (Modern Review, June 1952)

के धौलपुर, करौली ग्रीर कोटा जिलों की भूमि को नष्ट कर दिया है। वायु कटाव के द्वारा भी पंजाब ग्रीर राजस्थान के वीकानेर, जोधपुर, जयपुर, भरतपुर ग्रीर कोटा जिलों में बड़ी हानि पहुँची है। राजस्थान का मरूस्थल तो प्रतिवर्ष ग्राधे मील की रपतार से पश्चिमी उत्तर प्रदेश के जिलों की ग्रीर ग्रग्नसर हो रहा है ग्रीर डर है कि यदि शीघ्र ही वृक्षारोपण द्वारा इसको न रोका गया तो केवल समस्त राजस्थान ही नहीं ग्रिपतु सम्पूर्ण उत्तर प्रदेश के भी मिट्टी के नीचे दब जाने की सम्भावना है।

## भूमि चरण को रोकने के उपाय

भूमि क्षरण रोकने के सम्बन्ध में अमरीका तथा अन्य देशों में काफी प्रयोग किये गये हैं। अमरीका में कृषि विभाग के अन्तर्गत भूमि संरक्षण विभाग स्थापित किया गया है। जिला भूमि संरक्षण कातून (District Soil Conservation Act) के अन्तर्गत अमरीकी किसान अपनी भूमि को भूमि-क्षरण से बचाने के लिये तथा उसमें आने वाली अन्य खरावियों को रोकने के लिये भूमि संरक्षण विभाग से काफी सहयोग करता है। सर विलियम जे० जेन्किस ने बताया है-कि, "अमरीका में भूमि संरक्षण से अभिप्राय केवल ढलुवाँ जमीन पर मेंड वाँधने या टेक लगाने (Terracing), संकट्यस्त भूमि पर वन लगवाने, भूमि-क्षरण निरोधक तरीकों को अपनाने और उसकी उपजाऊ शक्ति बढ़ाने के लिये उपयुक्त फसलें बोने, तल-क्षरण को और भूमि को बालुमय होने से रोकने, फसलों को बोने के कम, भूमि की जुलाई, सिंचाई और खाद डालने की प्रणालियों में सुधार करने से ही नहीं है। भूमि रक्षण में इनके साथ ही अन्य सुधार भी शामिल हैं। परन्तु इसका सही अभिप्राय और अन्तिम लक्ष्य यह है कि प्रति एकड़ भूमि में इसकी आवश्यकता के अनुकूल तरीके लागू किये जाय और प्रत्येक एकड़ भूमि का उपयोग उसकी उत्पादन शिक्त का पूरा लाभ उठाने के उद्देश्य से किया जाय।"

- (१) भूमि के कटाव को वृक्षारोपए। (Afforestation) करके रोका जा सकता है जिससे कि उस भूमि पर हवा और जल की विनाशकारी क्रियाओं का प्रभाव न पड़े। यह तभी सम्भव हो सकता है जब कि निदयों के ऊपरी भागों में (जहाँ वर्षा का जल निदयों में आता है) जंगल बढ़ाये जायें और नीचे के जंगलों और गाँवों के जंगलों को उत्तम प्रवन्ध द्वारा पशुग्रों की चराई से सुरक्षित रखा जाय।
- (२) कृपकों को जलाऊ लकड़ी उपलब्ध हो सके इसके लिये गाँवों के समीप ही शीझ उगने वाले वृक्ष रोपे जायँ जिससे अधिक उपयोगी जंगलों का काटा जाना रोका जा सके।
- (३) खेतों में चरने वाले पशुग्रों की संख्या सीमित रक्खी जाय ग्रीर उनके लिये ग्रलग-ग्रलग चरागाह नियत किये जायँ तथा उन्हें वाँघ कर भी चारा खिलाया जाय।
- (४) कृपि योग्य भूमि को एक तल की करके उसमें मेंड्वन्दी कर देने से उसकी ऊपरी सतह को घरातली कटाव के प्रभाव से मुक्त किया जा सकता है।

- (५) पहाड़ी ढालों पर कृषि करने के लिये सम ऊँचाई की रेखा के साथ सीढ़ीदार खेत (Terrace cultivation) बनाना जिसमें वर्षा का जल धीरे-धीरे बह सके।
- (६) बीहड़ भूमि पर बाँध (Storage) बना कर जल के प्रवाह को नियन्त्रए। में रखना।

भारतवर्ष में पंचवर्षीय योजनाश्रों में भूमि-क्षरण को रोकने श्रीर भूमि संरक्षण की श्रावश्यकता पर विशेष रूप से जोर दिया गया है। भारत सरकार ने विशेषज्ञों की एक तदर्थ-सिमिति (Ad hoc Committee) बनाई थी जिसका कार्य पंजाब, पिटयाला संघ, उत्तर प्रदेश, सीराष्ट्र श्रीर कच्छ के निकटवर्ती उपजाऊ क्षेत्रों में मरुप्रसार की समस्या का श्रध्ययन करना था। सिमिति ने एक विस्तृत कार्यक्रम की सिफारिश की है जिसमें यह सुभाव दिया गया है किः (१)राजस्थान की पिश्चमी सीमा पर वनस्पति का ५ मील चौड़ा किटवन्ध लगाया जाय, (२) राजस्थान में वन-क्षेत्र को बढ़ाने के लिये नये वन लगाये जाये। (३) भूमि के उपयोग के तरीकों में सुधार किया जाय। विशेष रूप से किसान रेगिस्तान के प्रसार को रोकने के लिये बृक्षारोपण् करें श्रीर रेगिस्तान की समस्या का श्रध्ययन करने के लिये श्रनुसंधान केन्द्र (Research Station) स्था-पित किया जाय। भारत सरकार ने इस सिमिति की सिफारिशें मान ली हैं श्रीर जोधपुर में रेगिस्तान की समस्या का श्रध्ययन करने के लिये श्रनुसन्धान केन्द्र स्थापित किया है। इसके साथ ही वनस्पति किये श्रनुसन्धान केन्द्र स्थापित किया है। इसके साथ ही वनस्पति किये विश्वस्था करने के लिये श्रनुसन्धान केन्द्र स्थापित किया है। इसके साथ ही वनस्पति कियवन्ध (Vegetation Belt) लगाने श्रीर भूमि के उपयोग की प्रणालियों में सुधार करने के लिये एक श्रादर्श योजना तैयार की गई है।

( ग्रागे के तीन पृष्ठों पर विश्व की प्रमुख मिट्टियों के क्षेत्रों का संक्षिप्त सारिग्गी-बद्ध विवरग् देखिये )।

संसेप में विख्व में प्रमुख मिट्टियों के क्षेत्र ये हैं

	वनस्पति श्रीर फसलें	काई ग्रौर लिचन	- नुकीले वन तथा सन और जई ग्रादि।	चौड़ी पत्ती के बन तथा जई, जी, राई, गेहें, मक्का श्रीर वरी की फसलें।
	क्षेत्र	एशिया और यूरीप तथा उ० भ्रमेरिका के उत्तर के भागों में (उ० कनाडा, ग्रीनलैंड, उत्तरी हस, साइवेरिया, द० चिली )।	दुंड़ा के दक्षिएावतों क्षेत्रों में (रूस, स्वीडेन, श्रलास्का)।	इङ्गलेंड का पश्चिमी भाग, स॰ रा॰ की म्यू इङ्गलेंड श्रीर फीलों के राज्य, द॰ श्रफ्तीका संघ, उ॰ चीन, कोरिया व दक्षिणी जापान ।
· •	रंग	हल्का लाल और नीला भूरा ।	हु स्	भूरी 
	मिट्टी का प्रकार	(१) डु`ड्रा प्रदेशीय मिट्टी (Tundra Soil)	(२) पोडसोल (Podsols)	(३) जंगलों की भूरी मिट्टी (Grey Brown)

•	मिट्टियाँ ग्रीर खाद					
वनस्पति भ्रौर फसलें	चावल, गन्ना, तम्बाक्न, चाय, जूट, तथा उप्पा- कटिवन्धीय वन ।	शीतकाल का गेहूँ श्रौर मक्का ।-	घास के मैदान तथा गेहूँ।			
क्षेत्र	मध्य और द॰ वीन, ब्रह्मा, प्रायद्वीपीय भारत, हिन्द चीन, सं॰ रा॰ अमेरिका के उत्तरी पूर्वी भाग, बाजील, मैक्सिको, मध्य अमेरिका, कांगो, नाइ- जिरिया श्रीर गोल्ड कोस्ट, उत्तरी-पूर्वी श्रास्ट्रेलिया, द॰	संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के मध्य में; पनामा; द० अमेरिका का पराना और पैरेग्वे वेसिन; मध्य रूस; मध्य साइवेरिया; फैंच सूडान ।	शीतोण्ए घास के मैदानों में (प्रेरीज, पैम्पास, स्टैप्स, बैल्ड, डाउन्स, दकन के उत्तर- पश्चिमी भाग, मध्य चीन के			
.E	हल्की लाल या पीली ।	कालापन लिये	काली या नारंगी			
मिट्टी का प्रकार	(४) उच्चा और अद्ध-उच्चा कदिवन्धों की लाल और पीली, मिट्टी (Yellow Soil)	(ए) प्रेरीय मिट्टी (Prairie Soil)	(इ) काली मिट्टी (Black Earth or Chernozem)			

वनस्पति श्रीर फसलें	बालू के कारसा उजाड़ किन्तु नखिस्तानों में बजूर, ताड़, भ्रनाज श्रादि।	वन-प्रदेश, मक्का, ज्वार, बाजरा, चावल ।	फसलें पैदा नहीं की जा सकतीं।
सन्न	पीरू, उ॰ विली, मैक्सिको के कुछ भाग, उटाहा, एरी- जोता, नवाड़ा, सहारा, अरब, एशिया माइनर, थार का मरुस्थल, मध्य एशिया, मंगी- लिया और विकटीरिया तथा कालाहारी का मरुस्थल।	संसार के ऋधिकांत्र पर्वतों परः।	द॰ अफीका, द॰ अमरीका के विष्वत्वतीय जंगलों में तथा दक्त के छोटा नागपुर पठार पर।
सं	पीली	हल्की नीली	भूरी
मिट्टी का प्रकार	(७) मक्स्थलीय मिट्टी(Desert Soil)	(न) पवैतीय मिट्टी (Mountain Soil)	(६) लेटेपाइट मिट्टी (Laterite Soil)

#### खाद ( Manures & Fertilisers )

मिट्टी पौधों के भोजन का भंडार है। भिन्न-भिन्न वनस्पितयाँ मिट्टी से भिन्न-भिन्न तत्व लेती हैं तथा कुछ तत्व छोड़ भी जाती हैं, इसलिए निरन्तर एक ही प्रकार की वनस्पित एक क्षेत्र में उगने से मिट्टी कुछ विशेष तत्वों की हिंह से सर्वथा हीन हो जाती है। इन तत्वों में से कुछ तो मिट्टी से, कुछ वायु से, कीड़ों से तथा कुछ वनस्पितयों से प्राप्त हो जाते हैं। ग्रन्य तत्वों की प्राप्त दूसरी फसलों के उगाने ग्रथीत् फसलों के हेर-फेर (Rotation of Crops) से हो सकती है। किन्तु इन सब प्राकृतिक साधनों से मिट्टी के नष्ट हो गये तत्वों की पूर्णतया पूर्ति नहीं हो पाती ग्रतः कृत्रिम खाद देना जरूरी होता है। पीधों को वाहर से दिये गये ग्राहार को 'खाद' कहा जाता है।

ख़ाद मुख्यतः दो वर्गों में वाँटी जा सकती है—

- (१) रासायनिक या त्रकार्वनीय खाद (Inorganic Fertilisers)
- (२) अरासायनिक या कार्यनीय खाद (Organic' Fertilisers)

प्रथम वर्ग में खिनज व रासायिनक खादें सिम्मिलित की जाती हैं। द्वितीय वर्ग में गोवर की खाद, हरी खाद, खली की खाद, मछली की खाद तथा हड्डी व खून की खाद सिम्मिलित की जाती है।

- (i) रासायनिक तथा खनिज खादें—मिट्टी को चार मुख्य तत्वों की आवश्यकता होती है: फासफोरस, कैलिशयम, नाइट्रोजन तथा पोटेशियम। रोग-शमन क्षमता उत्पन्न करने के लिए थोड़ी मात्रा में मेंगनीज व लोहा भी अपेक्षित हैं। अतः सब खादें इन्हीं तत्वों की पूर्ति करने वाली होती हैं। रासायनिक खादें वड़ी कीमती होती हैं, अतः इनका प्रयोग केवल वे ही किसान कर सकते हैं जो धनी हैं या जो मूल्यवान व्यावसायिक फसलें पैदा करते हैं। अगले पृष्ठ की तालिका में विश्व के विभिन्न देशों में रासायनिक खाद का उपभोग वताया गया है:—
- (१) फासफेट—फासफेट विहार के हजारी वाग, मुँघेर व गया जिलों से प्राप्त होने वाली अभ्रक का अंश हैं। आग्नेय तथा परिवर्तित चट्टानों से भी फासफेट मिलता है। ऐसी चट्टानें त्रिचनापली व मसूरी के निकट भी मिलती हैं। संसार में इस प्रकार की चट्टानें उत्तरी अमेरिका (फलोरिडा, दक्षिणी केरोलिना), उत्तरी अफीका (ट्यूनिसिया, फेंच मोरक्को) तथा यूरोप में मिलती हैं।

चट्टानों के ग्रितिरिक्त फास्फेट विदेशों में पशुग्रों की वधशालाग्रों के निकट कारखानों से (जहाँ उनका खून ग्रीर ग्रस्थियाँ भेज दी जाती हैं) भी प्राप्त किया जाता है किन्तु इस प्रकार प्राप्त की गई मात्रा ग्रधिक नहीं होती। द॰ पैसि-फिक महासागर के गुष्क द्वीपों तथा पीरू तट से कुछ दूर ग्रीर पश्चिमी द्वीप समूह में ग्वानों नामक चिड़ियायें मछिलयाँ खाकर रहती हैं। इन्हीं के मल से फोस्फेट प्राप्त किया जाता है।

्र) पोटेशियम खाद (Patash)—इस प्रकार की खादें पोटैशियम-सलफेट, पोटैशियम क्लोराइड व पोटैशियम नाइट्रेट हैं—पोटाश नमक ग्रधिक मात्रा में जर्मनी (स्टेफर्ट) ग्रीर फांस (एलसस) ग्रीर कम मात्रा में स्पेन व संयुक्त राष्ट्र (सर्ल्स भील, कैलिफोर्निया) से प्राप्त होता है। भारत में ये खादें विहार, पंजाब

तथा सिन्ध में प्राप्त होती हैं।

(Calcium)—यह खाद चूने (Lime Stone) में जो भारत में बहुतायत से मिलता है प्राप्त होती हैं। यह बहुत सस्ती पड़ती हैं। यह भारत में बाहाबाद (बिहार), कटनी (मध्यप्रदेश) तथा राजस्थान में जोधपुर से प्राप्त होती हैं। ग्रासाम में जयन्तिया व खासी पर्वतों से भी मिलती हैं। पाकिस्तान में नमक की पहाड़ी से प्राप्त होती हैं। डोलोमाइट से मैंगनेशियम के साथ कैलिशियम भी मिलता है। डोलोमाइट मसूरी, देहरादून, नैनीताल के निकट तथा; मध्यप्रदेश से प्राप्त होता है। जिप्सम की प्राप्ति काश्मीर, उत्तर प्रदेश (देहरादून), जोधपुर व सौराष्ट्र से प्राप्त होती है। पाकिस्तान में सीमाप्रान्त (कोहाट) तथा सिन्ध से प्राप्त होती है। यूरोप व ग्रमेरिका में भी कैलिशियम खाद खूब मिलती हैं।

(Ercell ) संसार में व्यापारिक खाद की खपत (Thousand Metric Tons)

fergill this, (Indusand Medite Lons)							
	फासफेट्स		ना	नाइट्रोजन		पोटाश	
es ····································	१६३८	१६,५१/५२	१६३८	१६५१/५२	१९३५	१६५१/५२	
्-संसार	३५००	4600	२४००	४२००		83 o.o.	
मिश्र	<b>চ</b> °৩	83.8	७६°०	१३०*१	. 0.5		
्री कनाडा	३६.४	१०५ ३ .	१०.०	३२.७	२१:२		
व्यूबा		२६•६	०'२	२५•७	8,8	₽ ⊏* ₹.	
मेविसको		দ*ধ	ं २ द	१६•०		₹•0	
संयुक्त राष्ट्र	६७५०	२०२३.०	३४६ ०	१२७५°०	३५७ ०	१३७४ ०	
चिली	६•६	8.8.0	७•3	80.0		. ४.४	
ें पीरू	.१७•३	२५.8	8.8	३९•६	६ ४		
लंका "	० ५	ર*પ્ર	क ६	१३.४	४.३	<b>δ 4. π</b> ,	
भारतवर्ष	8.0	१३.०	२२.०	६२°६			
- इंडोनेशिया	०'5	ं १ २	१5.६	. ११"४	१ द	'ર <b>ે</b> યું	
जापान	३२३.४	२४२'४	२५२ ८	४४२°०		88E.X	
फिलीपाइन्स			६•६	२२•४		4.4	
्र <b>फान्स</b> े	२६७.४	850.0	२१५0	२५० ०	३०६.३	.850.0 <sub>3</sub>	
पश्चिमी जर्मनी	880.3	880.0	३४३.४	३५० ०	६०४'२	<b>9</b> 00°0	
<sup>14</sup> ें इटली	२६२ ०	26,0.0	१२८ ४	१५८.०	१७"	२० •	
नीदरलंड	१०५.७	808.0	६५.३	१६० ०	886.0	१४५.०	
य० के०	800.0	२७६.४	६०.०	१७४.०	७४.०	१६५ ०	
म्रास्ट्रेलिया 🗀	२२२ ३	३७६.४	. १३"०	१५.६	६'२	<u> </u>	

1. U. N. O: 'Facts & Figures' (1953), p. 14

(४) नाइट्रोजन (Nitrogen)—नाइट्रोजन तत्व तीन पदार्थों से आसे किया जाता है अर्थात् चिलियन शोरा (सोडियम नाइट्रेट), पोटैशियम नाइट्रेट और अमोनियम सलफेट। सोडियम नाइट्रेट उत्तरी चिली के मरूरथल से प्राप्त होता है। चिली में इसके क्षेत्र ४५० मील की लम्बाई में कोस्ट रेंज और एंडीज पर्वतों के मध्य में फैले हैं। यह समुद्र तल से लगभग २०० से ५००० फुट ऊँचाई तक और १६ से ६० मील की दूरी तक फैले हैं। यह क्षेत्र संसार के शुष्कतम क्षेत्रों में से हैं जहाँ एक बार भी वर्षा नहीं होती। इसका प्रयोग गन्ने की खेती में किया जाता है। सिंघरी में भारत सरकार ने इस खाद को बनाने के लिये करोड़ों रुपयों के व्यय से एक कारखाना लगाया है जो ३१ अन्द्रवर १६५१ से चालू हो गया है।

पोटैशियम नाइट्रेट भारत में उत्तर प्रदेश, पंजाब तथा बिहार में बनाया जाता है। ग्रमोनियम सल्फेट टाटा के लोहे के कारखाने से प्राप्त होता है। वहाँ कोयले को साफ करने की किया में ग्रमोनियम सल्फेट बन जाता है। उसका प्रयोग चाय के बागों में खूब किया जाता है। बिजली द्वारा हवा से नाइट्रोज़न प्राप्त करने की नई विधि जर्मनी और नार्वे में मालूम की गई परन्तु ग्रभी भारत इसका ग्रवलम्बन नहीं किया जा सकता क्योंकि इसमें बिजली बहुत खर्च होती है।

- (ii) ऋरासायनिक खादें—(१) पशुशाला की खाद—यह खाद पशु-शाला के गोवर, मूत्र व कूड़े-करकट से प्राप्त होती हैं। इनके साथ घर का ग्रन्य कूड़ा-करकट भी गड्ढों में डालकर सड़ा लिया जाता है। भारत में ईंधन की कमी के कारण इस प्रकार की खाद अधिकतर केवल वर्षा के दिनों में ही इकट्ठी की जाती हैं जब कि गोवर से कंडे (उपले) बनाने की सुविधा नहीं रहती। यह वड़े दुर्भाग्य की बात है कि प्रतिवर्ष ५६ करोड़ टन गोवर कंडे बना कर जला दिया जाता है ग्रीर केवल एक तिहाई भाग ग्रर्थात् २८ करोड़ टन खाद की तरह प्रयोग किया जाता है। ठीक ही कहा गया है कि, "गोवर को जलाना देश की समृद्धि को जलाना है" क्योंकि उपले के रूप में जलाये जाने वाले गोवर को यदि खाद को जगह प्रयोग में लाया जावे तो खेती की पैदावार बहुत वढ़ सकती है ग्रीर देश सम्पन्न तथा समृद्धिशाली हो सकता है। इस भयंकर भूल को शीझ ही सुधारा जाना चाहिए।
- (२) हरी खाद (Green Manures)—हरी खाद की विधि हमारे देश में पुराने जमाने से प्रचलित है। इसके अनुसार कुछ विशेष प्रकार की जल्द उगने वाली फसलों और कन्दों—उदाहरणार्थ ढेंचा, शल्जम, रजका, चुकन्दर, सन्ई, ग्वार इत्यादि—के वीज खेतों में वो दिये जाते हैं। जब इनके पौचे काफी वढ़ जाते हैं तो उन्हें खेत में ही जोत दिया जाता है। इस प्रकार यह पौचे मिट्टी में दव कर वहीं सड़-गल जाते हैं और उत्तम प्रकार की खाद का काम देते हैं। यह पौचे मूसला जड़ वाले हैं और इनकी जड़ में विशेप प्रकार के कीटाग्रा पैदा हो जाते हैं जो नाइट्रोजन उत्पन्न करते हैं। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि एक एकड़ भूमि में इन पौचों के द्वारा मिट्टी को एक मन नाइट्रोजन प्राप्त होता है।

- (३) खली की खाद (Oil Cakes)—खली की खाद एक उत्तम प्रकार की खाद है जिससे मिट्टी को नाइट्रोजन प्राप्त होती है। यह खाद सरसों, तरा, दुआँ, अलसी, प्ररंड, महुवा, नीम, मूँगफली, तिलहन इत्यादि पदार्थों की खली से प्राप्त होती है। महुग्रा, नीम व अरंड की खली बहुत सस्ती पड़ती हैं; इसलिए इनका प्रयोग अधिकाधिक किया जाता है।
- (४) हड्डी की खाद (Bone Meal)—जानवरों के मृत शरीरों से हड्डियाँ प्राप्त कर उन्हें मशीनों में पीसा जाता है। इस चूरे का प्रयोग खाद की तरह किया जाता है। इसमें फासफोरस की मात्रा अधिक होती है। स० रा० अमेरिका, ब्राजील, इंगलैंड व रूस में इसका अधिक उपयोग होता है। हमारे देश में हड्डी का चूरा बनाने के कई कारखाने हैं परन्तु इस चूरे का प्रयोग हमारे देश में नहीं किया जाता क्योंकि हमारे भारतीय किसान की धार्मिक भावना इसमें बाधा डालती है। यह चूरा विदेशों को भेज दिया जाता है।
- (४) खून की खाद (Blood Meal)—भारत सदा से शाकाहारी देश रहा है। देश में असंख्य बूचड़ खाने हैं जहाँ हजारों की संख्या में पशुग्रों का वध किया जाता है। बूचड़खानों में जहाँ लाखों पशु काटे जाते हैं खून को इकट्ठा करके सुखा लिया जाता है। इस शुक्क रुधिर को खाद की तरह प्रयोग में लाया जाता है क्योंिक इसमें नाइट्रोजन का ग्रंश काफी होता है। इस खाद का प्रचार भी हमारे देश में नहीं के बराबर है। इस प्रकार की खाद का प्रयोग सं० राज अमेरिका, श्रास्ट्रेलिया, श्रर्जेन्टाइना इत्यादि देशों में खाद्यान उत्पन्न करने में किया जाता है।
- (६) मछली की खाद (Fish Meal)—दवाओं के लिए मछली का तेल निकाला जाता है। तेल निकाल लेने के बाद मछली के शरीर का जो भाग शेष रह जाता है उसे सुखा लिया जाता है। यूरोप, कनाडा, सं० रा० अमेरिका, जापान व चीन आदि देशों में इस खाद का प्रयोग बहुत किया जाता है। भारत में मछली के तेल के कारखाने मालाबार व मद्रास तट पर काफी हैं; अतः वहीं से मछली की खाद प्राप्त होती है। इसका प्रयोग भी देश में बहुत कम होता है। अधिकांश भाग विदेश को भेज दिया जाता है।

#### प्रश्न

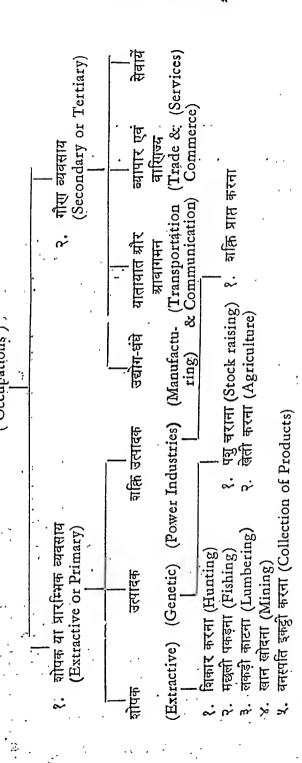
रे. तीन मुख्य प्रकार की मिट्टियों के गुणों और उनके वितरण पर टिप्पिखियों लिखिये। (স্থাगरा बी० कॉम० १६४७)

## अध्याय १२

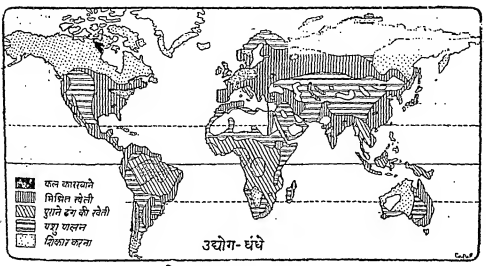
# मुल्य न्यवसाय (Occupations)

भूतल के प्रत्येक भाग में प्राचीनकाल से ही ऐसी जातियाँ रहती थीं जो अपने जीवन के लिए सर्वथा अपने भौगोलिक वातावरणों के ही अधीन थीं। ऐसी जातियों के मनुष्यों को जंगली मनुष्य या ग्रादिवासी (Primitive People) कहा जाता है। इन मनुष्यों की जन-संख्या तथा आवश्यकताएँ बहुत थोड़ी थीं श्रीर वे जहाँ कहीं भी रहते थे वहाँ इनको श्रपने भिन्न-भिन्न भौगोलिक वातावरगों के अनुसार अपना रहन-सहन, खान-पान, वेष-भूषा इत्यादि का भिन्न-भिन्न प्रकार का प्रबन्ध करने के लिए बाध्य होना पड़ता था। ऐसी अवस्था में न तो कोई उद्योग-व्यवसाय ही थे श्रौर न व्यापार ही। कालान्तर में जब मनुष्यों की जनसंख्या क्रमशः बढ़ने लगी तब इनकी आवश्यकताएँ भी बढ़ीं और उन्होंने यह अनुभव किया कि वह अपने जीवन-स्तर को ऊँचा उठाने के लिए बहुत कुछ प्रयास कर सकते हैं। अतः इन्होंने अपनी इन बढ़ती हुई आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए क्रांतिकारी परिवर्तन करना ग्रारम्भ कर दिया। यही सम्यता का श्रीगरोश था। जंगली पशुत्रों को पालने की कला उन्होंने सीखी और यह भी जाना कि कृषि द्वारा किस प्रकार अनाज तथा श्रन्य वस्तुएँ उत्पन्न की जाती हैं। इस भावना से कृषि की उन्नति हुई। खनिज पदार्थों के ज्ञान से मानव ने शिकार करने के अच्छे अच्छे श्रोजार बनाये श्रोर बाद में उद्योग-व्यापार की भी उन्नति हुई जिनके फल-स्वरूप मानव श्रधिक उन्नतिशील, विचारवान, शिक्तशाली तथा सम्य बनता गया। इन सम्य जातियों ने भूतल के अञ्छे-अञ्छे उपजाऊ भागों को अपना निवास-स्थान बनाया और प्राचीन जातियों को वनों अथवा मरुस्थलों या निर्जन पर्वतों की स्रोर खदेड़ दिया जहाँ के भौगोलिक वातावरए। ने उन्हें कठिन तथा कष्टमय जीवन व्यतीत करने के लिए बाघ्य किया।

दुनिया के मानवों के विभिन्न उद्योग-घंधों से मानव के श्रीद्योगिक श्रीर सांस्कृतिक-विकास क्रम का ज्ञान होता है। उदाहरणार्थ, जीवित रहने के लिए जंगली फल-फूल एकत्र करना सबसे सरल है। सम्यता की दूसरी सीढ़ी शिकार खेलना तथा मछली मारना है जिसमें अपेक्षाकृत श्रिषक चतुराई श्रीर बुद्धि की श्रावश्यकता पड़ती है। तृतीय श्रवस्था में मानव ने पशु पालना श्रारम्भ किया। चौथी श्रवस्था में उसने कृषि का श्रारम्भ किया। इसमें उसको श्रपनी श्राजीविका के लिए थोड़ा-सा परिश्रम करना पड़ता है श्रीर शेष समय वह लित कलाश्रों श्रीर कलाकौशल के विकास में लगा देता है। श्रन्तिम श्रवस्था है खनिज पदार्थों को खान से निकालना श्रीर वािण्य-ब्यवसाय करना। इस प्रकार मानव के जीवनोपायों का विस्तार क्रम यह है:—



(१) संचय करना (Gathering)—ग्राज भी दुनिया में विशेषतः भूमध्यरेखा वाले जंगली मनुष्य ग्रादि ग्रवस्था में पाये जाते हैं। ये ग्रपने जीवन-निर्वाह के लिये जंगली फल, मूल, छाल, फूल ग्रादि इकट्ठा करते हैं। स्वभावतः ये शिकारी होते हैं। इनमें से कुछ मछुए भी होते हैं। केवल संचय करके ही वे ग्रपनी ग्रावश्यकतात्रों को पूरा नहीं कर पाते ग्रतः मछली मारने का काम उन्हें करना ही पड़ता है। इस कार्य में भ्रमणकारी जीवन व्यतीत करना पड़ता है।



चित्र ६३---प्रमुख व्यवसाय

- (२) मछली मारना (Fishing)—दुनिया में अब भी कितने ही प्रदेशों में समुद्री किनारों पर बसे हुए जंगली तथा सम्य दोनों ही प्रकार के मनुष्यों द्वारा मछलियाँ अपने भोजन के लिए पकड़ी जाती हैं। एस्कीमो तथा दुन्ड़ा के अन्य निवासी, पोलीनिशीया द्वीप समूहों के मानव तथा पूर्वी द्वीप समूह के जंगली मनुष्य आज भी मछुए ही हैं। आधुनिक समय में तो जिन स्थानों की परिस्थितियाँ मछलियाँ पकड़ने के अनुकूल पाई जाती हैं वहाँ के निवासियों का तो यह मुख्य धन्धा ही हो गया है। न्यूफाउंडलेंड के ग्रांड वेंक, उत्तरसागर के तटवर्ती देश तथा जापान सागर के निकटवर्ती भागों में इसी कारण मछलियाँ अधिक पकड़ी जाती हैं।
- (३) शिकार करना (Hunting)—स्वभावतः यह ग्रादिम निवासियों का—जो उच्छा कटिबन्धीय घास के मैदानों तथा भिन्न-भिन्न वन-प्रदेशों में रहते हैं—ही मुख्य धन्धा है। घास के मैदानों में रहने वाले लोगों का जीवन-निर्वाह ही शिकार पर निर्भर रहता है क्योंकि यहाँ शिकार के लिए कई प्रकार के पशु वहुत मिल जाते हैं। किन्तु ऋतुग्नों के अनुसार इन लोगों को कभी उत्तर ग्रथवा कभी दक्षिण की ग्रोर स्थानात्तर करना पड़ता है। जंगली जानवर दिनोंदिन कम होते जा रहे हैं, ग्रतः शिकारियों को वाध्य होकर दूसरे धन्धे ग्रपनाने पड़ रहे हैं।

शीतप्रधान देशों में -- विशेषकर उत्तरी अमेरिका और यूरेशिया के नुकीली

पत्ती वाले वनों में, जहाँ नरम रोयें वाले पशु—यथा भालू, लोमड़ी, भेड़िया, अदिबलाव तथा खरगोश ग्रादि—पाये जाते हैं, निवासी इनके समूरों या बालों का संचयन (Fur Collecting) करते हैं। इस कार्य के लिए अनुकूल भौगोलिक अवस्थायें ये हैं: (१) इन जंगलों में दीर्घकालीन शीतकाल में हिम वर्ष होती है तथा भयंकर शीत पड़ती है। (२) इस ठण्ड से ही रक्षा पाने के लिये प्रकृति ने यहाँ के पशुश्रों के शरीर पर घने वाल उत्पन्न कर दिए हैं। (३) इन जंगलों में लकड़ियों के अतिरिक्त कोई दूसरे खाने योग्य पदार्थ उत्पन्न नहीं होते, अतः ये पशु माँस-भोजी हो जाते हैं तथा स्वयं यहाँ के निवासियों के शिकार बन जाते हैं।

- (४) लकड़ी काटना (Lumbering)—संसार के उन भागों में -जहाँ मकान, जहाज, नावें ग्रादि सामानों के बनाने योग्य लकड़ियों के जंगल मिलते हैं तथा जहाँ से इन लकड़ियों को समुद्र तक लाने के साधन वर्तमान रहते हैं—यथा मानसून प्रदेशों के ग्रीष्मकालीन पत्रभड़ वाले जंगल (जिनमें सुन्दर तथा पुष्ट सागवान, साखू, शीशम ग्रादि के वृक्ष होते हैं); साधारण ग्रीष्म प्रधान समशीतोष्ण जंगल (जहाँ यूकलिण्टस, मगनोलिया ग्रादि दीमकों से न खाई जाने वाली पुष्ट लकड़ियाँ मिलती हैं); साधारण शीत प्रधान समशीतोष्ण जंगल (जो सुन्दर ग्रीर मजबूत बलूत, बीच, बचं, मेपिल, पोपलर ग्रादि के वृक्ष पैदा करते हैं) तथा नुकीली पत्तियों वाले वृक्षों के जंगलों में—मनुष्य लकड़ीकाटने (Lumbering) का काम करते हैं। इनके जीवन में भी स्थिरता नहीं रहती। एक स्थान के जंगलों के समाप्त हो जाने पर विवशतः ग्रन्थ स्थान को जाना पड़ता है।
- (१) पशु-पालन (Pasturing or Stock Raising)— घास के मैदानों के निवासी मूलत: शिकारी थे, किन्तु जब उन्हें ज्ञान हुमा कि घास के मैदानों में पशु-पालन अच्छी तरह हो सकेगा तथा जीवन-निर्वाह में भी इससे सहायता मिलेगी तब शिकार करने की इनकी मनोवृत्ति कम होने लगी और उन्होंने पशुपालन का श्रीगणेश किया। वर्तमान समय में पशुपालन उन भागों में एक मुख्य घन्धा हो गया है जहाँ काफी बड़े घास के मैदान—यथा एशिया, प्रफीका और आस्ट्रेलिया के सबना प्रदेश; द० अमेरिका के लेनोस तथा कम्पास मैदान; यूरेशिया के स्टेप्स; उत्तरी अमेरिका के प्रेरीज; द० अमेरिका के कम्पास; ग्रास्ट्रेलिया और न्यूजीलंड के डाउनलंड्स तथा द० अफीका के भीतरी पठारों के वेलड—हैं। इन मैदानों में रहने वाले गड़िरये लाखों की संख्या-में गाय, बैल, ऊँट, खच्चर, भेड़, वकरी, सूअर, मुगिया, वतलें, कबूतर तथा शुतुर्म्ग श्रादि पालते हैं। इन लोगों की श्रावश्यकताएँ सीमित होती है जो इन पशुओं से प्राप्त वस्तुओं से ही पूरी हो जाती हैं। इनका जीवन अमणकारी होता है क्योंकि जब एक स्थान की घास चुक जाती है तो दूसरे स्थान को चले जाते हैं।
- (६) कृषि (Farming)—उपरोक्त सभी कार्य मनुष्यों का जीवन ग्रिस्थिर बनाये रहते हैं। इस घन्धे में अधिक परिश्रम ग्रीर बुद्धि की आवश्यकता पड़ती है। ज्यों ज्यों मानव सम्य होता गया जीविकोपार्जन के साधन भी विस्तृत होते गये। उसने क्रमशः अपने भोजन तथा वस्त्र की आवश्यकताओं

को पूर्ण करने के लिए स्वयं पृथ्वी से कुछ उत्पन्न करने का विचार करके यहाँ-वहाँ जंगलों और तृरण-क्षेत्रों को जलाकर कृषि योग्य भूमि निकाली और उन पर कुछ खाद्यान्न उत्पन्न करने लगा। इस प्रकार की खेती को 'सरकती हुई खेती' (Shifting or Milpa cultivation) कहते हैं क्योंकि जब इस प्रकार प्राप्त की गई किसी भूमि की उत्पादन शिवत क्षीरण हो जाती है तब जंगल का दूसरा भाग जला दिया जाता है और दूसरी खुली भूमि निकाल कर वैसी ही खेती की जाती है। ज्यों-ज्यों मनुष्य सम्यता की सीढ़ी पर चढ़ता गया उसमें परिवर्तन होता गया। प्राचीन कृषकों (Primitive Farmers) से ग्राधुनिक कृषक उत्पन्न हुए जिन्होंने संसार के भिन्न-भिन्न भागों से संसर्ग करके ग्रपनी वस्तुग्रों के विनिमय का अनुभव किया तथा ग्रपनी ग्रावश्यकताग्रों से ग्रधिक वस्तुएँ उत्पन्न करने और बनाने लगे और ग्रादान-प्रदान के विनिमय द्वारा एक दूसरे के ग्रभावों को पूर्ण करने लगे। उन्होंने बनों की रक्षा करके उनसे बहुमूल्य द्वर्थों को प्राप्त करना सीखा तथा घास के मैदानों को भी पशुग्रों के चारे के लिये सुरक्षित रखना सीखा। साथ ही साथ ऐसे उपायों का भी ग्रनुसंधान किया जनमें ये कम व्यय तथा परिश्रम से ग्रधिक वस्तुएँ उत्पन्न 'कर सकें तथा बना सकें।

अन्य व्यवसाय (Secondary Occupations)— श्रांषुनिक काल के प्रत्येक सम्य देश में भिन्न-भिन्न वर्गों के मनुष्य भिन्न-भिन्न उद्योगों में लगे हुए मिलते हैं। सभी वर्ग के मनुष्य देश या प्रदेश के लिये परमावश्यक समभे जाते हैं। इनमें कुछ लोग कुषक हैं जो खाद्यान, फल, मसाले, तरकारी तथा वस्त्रोप योगी पीचे उत्पन्न करते हैं। कुछ लोग खानों की सुविधाश्रों युक्त स्थानों पर खानों से खनिज पदार्थ निकालने में लगे हैं। कुछ पशुपालन तथा दूध सम्बन्धी पदार्थों के उत्पादन का कार्य करते हैं। कुछ जंगलों, समुद्रों, निदयों तथा भोलों से उपयोगी श्रीर मूल्यवान पदार्थ प्राप्त करते हैं। कुछ कला-कौशल तथा शिल्प कार्यों में लग कर भिन्न-भिन्न प्रकार के छोटे-बड़े श्रावश्यक उपयोगी पदार्थ वनाते हैं। कुछ लोगों ने उपर्युक्त वस्तुश्रों के क्य तथा विक्रय द्वारा व्यापार विनिमय श्रपना उद्यम वना रखा है। इन्हीं लोगों में कुछ गृह-विभाग का कार्य करते, हैं कुछ शिक्षक का कार्य करते हैं, कुछ चिकित्सा को श्रपना उद्यम वनाये हुए हैं तो कुछ वकालत करते हैं। कुछ नौकरी श्रीर कुछ लोग शासन, रक्षा तथा देश के प्रबन्ध कार्य में लगे रहते हैं।

इस वर्गीकरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि प्राचीनकाल की पिछड़ी हुई जातियों से ही आधुनिक सम्य तथा आगे बढ़ी हुई जातियों की किस प्रकार क्रमका उत्पत्ति तथा बृद्धि हुई।

## अध्याय १३

# मछली पकड़ने का धंघा (Fishing)

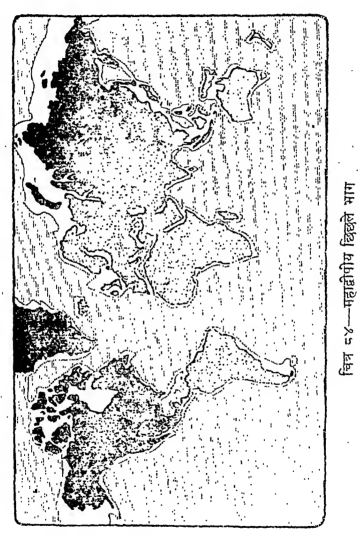
मछली भोजन का महत्वपूर्ण पदार्थ है श्रीर संसार के कुछ भागों में भोजन की कमी माँस से ही पूर्ण की जाती है; किन्तु संसार के विभिन्न देशों में इसकी खपत श्रलग-श्रलग है। मनुष्य द्वारा खाये जाने वाले पशु पदार्थों में से ३ प्रतिशत मछली से मिलता है। किन्तु नार्वें, जापान, न्यूफाउन्डलेंड श्रीर श्राइसलेंड में भोज्य पदार्थ का १० प्रतिशत मछली से प्राप्त होता है। मछली की खपत मुख्यतः स्थानीय रिवाजों, धर्म श्रीर मछली पकड़ने की सुविधा पर निर्भर रहती है। मछली पकड़ना मानव का सबसे पुराना धन्धा रहा है। इस धंचे में मनुष्य को कृषि की भाँति न भूमि खोदनी पड़ती है श्रीर न फसल पकने तक की प्रतीक्षा ही करनी पड़ती है। केवल जाल लेकर भील या समुद्र में डाल देना, श्रीर थोड़ी देर तक प्रतीक्षा करनी पड़ती है। मछली की उत्पादन शिक्त बड़ी विचित्र होती है। एक बार में एक-एक मछली पचास से लगा कर २ करोड़ तक ग्रंड देती है। इसलिये यदि मछलियों के पकड़ने में सावधानी बरती जाय तो मानव भोजन का यह भंडार कभी कम नहीं हो सकता।

मछली प्राप्ति की भौगोलिक अवस्थायें—दुनिया के मछली पकड़ने के प्रमुख प्रदेश समान रूप से नहीं बंटे हैं किन्तु वह अनुकूल स्थानों में ही केन्द्रित हैं। मछली पकड़ने के लिये इन भौगोलिक अवस्थाओं की आवश्यकता होती है:—

- (१) समुद्र के छिछले भाग का होना (Continental Shelf)—
  जहाँ तक सूर्य की किरएों ग्रासानी से पहुँच कर समुद्री पौघों, काई तथा सूक्षम
  कीटागुग्रों को उगने ग्रीर बढ़ने में सहायता दे सकें। इन पौघों ग्रीर सूक्षम
  कीटागुग्रों पर ही ग्रन्य छोटे-छोटे जानवर ग्रपने भोजन के लिये निर्भर रहते हैं
  ग्रीर यही छोटे-छोटे जानवर (Plankton) मछलियों के ग्राहार है। यही कारण
  है कि प्रमुख मछली उत्पादक क्षेत्र ग्रटलांटिक ग्रीर उत्तरी प्रशान्त महासागर
  के महाद्वीपीय तटों के निकट ही जल-तल के नीचे वाले चट्टानों पर स्थित हैं।
  इवे हुए तटों पर भी मछलियाँ खूव पकड़ी जाती हैं।
- (२) ये वनस्पति के ग्रंश नेत्रजन (Nitrogen), नमक, तथा कार्वन (Carbon) को सोख कर उसको मछलियों के भोजन में परिएात कर देते हैं। समुद्र में नमक तथा कार्वन की वहुतायत होती है, किन्तु नत्रजन (Nitrogen) केवल नदियों के पानी से ही मिलता है। यही कारएा है कि जहाँ नदियाँ समुद्र

१. देखिये E. Huntington: Principles of Economic Geography; p 312

से मिलती हैं वहाँ सूक्ष्म वनस्पित के ग्रंश (Vegetable Plankton) ग्रधिक होते हैं। यही नहीं ये वनस्पित के ग्रंश सूर्य की रोशनी से बहुत बढ़ते हैं, ग्रतएव भूमि के समीपवर्ती तटीय छिछले समुद्र में ये बहुत ग्रधिक मिलते हैं क्योंकि छिछले पानी में सूर्य की किरएों पानी को भेद कर ग्रन्दर रोशनी पहुँचाती हैं।



(३) किन्तु जो मछलयाँ साधारएातः तट से वहुत दूर गहरे समुद्र में रहती हैं वे तथा अन्य साधारएा मछिलयाँ भी दो कारएा से छिछले समुद्र तथा निदयों के मुहाने के समीप आकर इकट्ठी होती हैं। मछिलयों की यह आदत है कि वे अपने अंडे निदयों के मुहाने या छिछले समुद्र में ही देती हैं और वह भी तट के समीप। दूसरी आदत यह है कि वे अपना भोजन प्राप्त करने के लिये अगिएात संख्या में छिछले समुद्र में जमा हो जाती हैं। इन्हीं भागों को वैंक (Bank) कहते हैं।

३२

इन्ही बैंकों प्रथित मछलियों के जमाव के कारण उत्तर-पश्चिमी यूरोप, उत्तर-पूर्वी एशिया तथा उत्तरी ग्रमेरिका में मछिलियों को पकड़ने का धन्धा बहुत होता है। मछिलियाँ भिन्न-भिन्न मौसम में ग्रंडे देती हैं। सैकड़ों मील दूर से चल कर मछिली छिछले समुद्र में ग्रंडे देने ग्राती हैं। ह्लेल (Whale) ग्रौर कॉड (Cod), जो इन मछिलियों का शिकार करने ग्राती हैं, स्वयं पकड़ी जाती हैं।

(४) जहाँ समुद्र की ठंडी तथा गर्म धारायें मिलती हैं वहाँ भी ये प्लैन्कटन पौषे बहुतायत से पाये जाते हैं, इसी कारणा ये क्षेत्र मछली के मुख्य क्षेत्र हैं। उदाहरणा के लिये जापान के उत्तर में जहाँ क्यूरोसिवो (Kuro-Sivo) ठंडी धारा तथा गरम जापान धारा मिलती हैं, वहाँ मछली बहुत उत्पन्न होती हैं। इसी प्रकार श्रमेरिका के उत्तर पूर्व में न्यूफाउण्डलेंड के तट पर ठंडी लिब्रोडर धारा तथा गरम गलफ स्ट्रोम धारा मिलती हैं श्रीर श्रत्यधिक मछलियाँ उत्पन्न करती हैं।

शीतोष्ण कटिबन्ध में ही मछिलयों का धन्धा ग्रिधिक केन्द्रित है। इसके कई कारण हैं—

- (१) उष्ण कटिवन्ध में समुद्र का पानी बहुत गर्म रहता है किन्तु शीतोष्ण कटिबन्ध में समुद्र का पानी अपेक्षाकृत ठंडा रहता है। ठंडी जलवायु मछिलयों के अनुकूल पड़ती है किन्तु बहुत ठंडी जलवायु प्रतिकूल पड़ती है। स्रतः शीत कटिवन्ध में भी मछिलयाँ कम होती हैं।
- (२) उप्ण कटिबन्ध में जो थोड़ी-बहुत मछलियाँ पाई जाती हैं (यह याद रहे कि उप्ण कटिबन्ध के समुद्रों में मछलियों के लिये भोजन की कमी है) वे कई जातियों की होती हैं। अलग-अलग जाति की थोड़ी-सी मछलियाँ पाई जाने के कारण उप्ण कटिबन्ध में उन्हें पकड़ने की सुविधा नहीं है। इसके विपरीत शीतोष्ण कटिबन्ध में पाई जाने वाली .मछलियाँ केवल गिनी-चुनी जातियों की होती हैं अर्थात् एक-एक जाति की बहुत-बहुत मछलियाँ होती हैं। इस सुविधा के कारण शीतोष्ण कटिबन्ध में मछलियाँ पकड़ने का धन्धा अधिक होता है।
- (३) उप्ण किटवन्ध में समुद्र ज्यादा गहरा है। छिछले समुद्र (जो १०० फैदम से कम गहरा हो) का भाग वहाँ बहुत कम है। ग्रतः वहाँ गहरे समुद्र की मछिलयाँ पाई जाती हैं जिनका पकड़ना जरा किठन होता है। इसके विरुद्ध शीतोष्णा किटवन्ध में छिछले समुद्र का भाग ग्रधिक है। उत्तरी गोलार्द्ध के सभी महाद्वीपों का ग्रधिकतम विस्तार शीतोष्णा किटवन्ध में ही हुग्रा है। ग्रतः उनके तटों पर पाये जाने वाले छिछले समुद्रों में बहुत ग्रधिक मछिलयाँ मिलती हैं।
- (४) गरम देशों की मछिलयाँ शीघ्र ही नष्ट हो जाती हैं। ग्रतः उनके व्यापार में किठनाई पड़ने के कारण उष्ण किटवन्य की मछिलयों को पकड़ने के धन्ये ने कोई विशेष उन्नित नहीं की है। शीतोष्ण किटवन्य की मछिलयाँ शीघ्र ही खराव नहीं होतीं क्योंकि उस किटवन्य में अपेक्षाकृत ठंडक रहती है। इस कारण उसका धन्या सफलतापूर्वक चल सकता है। इसके ग्रलावा यहाँ शीत भंडार (Cold Storage) की विधि भी बहुत प्रचलित है।

- (५) शीतोष्ण कटिबन्ध के समुद्रों में हजारों छोटी-बड़ी निदयाँ श्रपना ताजा पानी और मिट्टी लाकर डालती रहती हैं। इससे प्लैंकटन की बढ़वार खूब होती है और मछलियाँ भी खूब पलती हैं।
- (६) ठंडे पानी में खतरनाक तथा जहरीली मकुलियाँ कम होती हैं स्रौर गर्म पानी में विषैली मछिलियों का ही बाहुल्य रहता है। इसिलिये भी शीतोष्ण कटिबन्घ में मछिलियाँ पकड़ने का धन्धा बहुत होता है।
- (७) शीतोष्ण कटिवन्ध के समुद्रों के समीपवर्ती भूभाग की भूमि या तो उपजाऊ नहीं है या ग्राबादी बहुत घनी है इसलिये बहुत से लोग मछलियाँ प्रकड़ कर ही पेट पालते हैं। कैथोलिक धर्म के मानने वालों के लिये माँस खाना वर्जित है इसलिए मछली इस प्रदेश के मनुष्यों के भोजन का मुख्य ग्रंग है।
- (प्र) ज्ञीतोष्ण कटिबन्ध में महाद्वीपों का किनारा अधिक कटा-फटा है इससे यहाँ सुरक्षित बन्दरगाह बहुत हैं।
- (६) ज्ञीतोष्ण कटिबन्धों के समुद्रों के समीप ही वन प्रदेश पाये जाते हैं जहाँ से नावें वनाने के लिये श्रच्छी लकड़ी मिल जाती है।
- (१०) आजकल सम्य देश शीतोष्ण कटिवन्घ में ही स्थित हैं। इन देशों ने नये-नये श्रीजारों का उपयोग करके मछलियाँ पकड़ने का धन्धा उन्नति पर पहुँचा दिया गया है। यहाँ मछलियाँ केवल खाने के काम ही नहीं श्रातीं वरन्ं उनसे श्रीर बहुत-सी चीजें भी बनती हैं।

यू० एन० भ्रो० के खाद्य श्रीर कृषि संघ ने श्रनुमान लगाया है कि विश्व में लगभग २५० लाख मैट्रिकटन मछिलयाँ वर्ष भर में पकड़ी जाती हैं। १९५२ में लगभग ६ देशों ने १२५ लाख मैट्रिकटन मछिलयाँ पकड़ीं। यह उत्पादन इस प्रकार थाः—

जापान ं	४६.७	लाख	टन	। कनाडा	ſ	ş	लाख	टन
संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका	- (			स्पेन	(3838)	_		Ç.,
	<b>53.8</b>	"	11	1	(1086)	र.र	* 77	<b>&gt;</b> '
चीन (१९४५)	२५	;;	,,	जर्मनी	12	४•२	"	11
ंरूस (१६४६)	२०	,,	"	भारत	,,	ሂ	11	,,
नार्वे े	३७१	11	,,	फांस	,	४•६	**	,,
इंगलैंड	११.४	"	33 '	इंडोने		इ.४	1,	,,
उ० कोरिया (१६४	<b>८) १३</b>	,,	,,	नीदरले	ভৈ	· २ <b>·</b> ३	"	,,
				स्पेन		ۥ3		-
				ट० ग्रा	क्रीका संघ	3'⊏	3.7	33
				40 %	11171 119	4 5	77 .	"

१. देखिये; Finch & Trewartha: Elements of Geography; p. 318

ब्रह्मा (१६४६)	¥	लाख टन
<b>ग्राइसलैंड</b>	३.८	1)
पुर्तगाल	३•३	,,
डेन्मार्क (	३•२	27
स्वीडेन (१९४९)	२	11
थाइलैंड ,,	3.8	. ;;

मछली पकड़ने के ढंग—मछली पकड़ने के लिये ग्रारम्भ में भाले का प्रयोग किया जाता था। यह ग्रव भी उत्तरी घ्रुवीय तथा उष्ण किटवन्धीय समुद्रों में प्रयुक्त होता है। भाला मार कर मछली पकड़ली जाती है। कांगों वेसिन के पिग्मी ग्रीर घ्रुव प्रदेश के एस्कीमो इस विधि से मछली को शिकार करने में बड़े प्रवीण होते है। दूसरा तरीका है फन्दा डालना। फन्दा उथले (shallow) समुद्रों में डाला जाता है। तीसरा तरीका जाल डालना है। जाल विभिन्न प्रकार के होते हैं जिनमें से ट्रॉल (trawls), ड्रिफिंटग नैट्स (drifting nets) ग्रीर सीनस (seines) मुख्य हैं। ससार की ग्रधिकांश मछलियाँ ग्राजकल जाल द्वारा ही पकड़ी जाती हैं। कहीं-कहीं हुकों (hooks) द्वारा भी (जो एक प्रकार के कांटे होते हैं) मछली को छेद कर पकड़ा जाता है। मछली के स्वभाव के ग्रनुसार ही किसी विशेष तरीके का प्रयोग किया जाता है।

मछली प्रायः समुद्र की तलैटी में या ऊपरी सतह से थोड़ी दूर नीचे किनारों पर कम गहरे पानी में पाई जाती है। समुद्र की तलैटी के गहरे पानी में मिलने वाली मछलियों को ट्रॉलर (trawler) जहाजों की सहायता से पकड़ा जाता है। इन जहाजों में मछली पड़कने का जाल पानी में लटका दिया जाता है और फिर समुद्र की तलैटी के सहारे से ६ मील फीट घण्टे की रफ्तार से खींचते हैं। इस प्रकार उसमें मछलियाँ फँस जाती हैं और तब जाल को ट्रालर जहाज में ऊपर खींच लेते हैं।

कम गहरे पानी में ड्रिफ्टर (drifter) जहाज द्वारा मछिलयाँ पकड़ी जाती हैं। इस जहाज में १० चालक तथा लगभग ६० जाल रहते हैं। इन जालों को ऊपर व नीचे से छोटी-छोटी रिस्सियों द्वारा बाँघ देते हैं। फिर जहाज से नीचे लटका कर पानी में हिलोरते हैं जिससे मछिलयाँ इनमें फँस जाती हैं और जाल को ऊपर खींच लिया जाता है।

मछिलियों की किस्में—साधारणतया निम्न प्रकार की मछिलयाँ हमारे समुद्रों में पकड़ी जाती हैं—

- (१) तटीय छिछले समुद्रों की मछली;
- (२) गहरे समुद्र की मछिलयाँ; श्रीर
- (३) मीठे पानी वाली मछलियाँ।

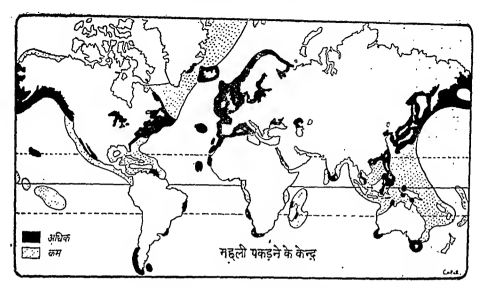
(१) तटीय छिछले समुद्र की मछिलियाँ (Shallow Water Fisheries)—छिछला समुद्र ६०० फीट से अधिक गहरा नहीं होता, अतः सूर्य का

प्रकाश तथा मछली के भोजन की यहाँ बहुतायत रहती है। उथले समुद्रों में घोंचे (जिनकी विशेष किस्म लॉब्सटर, आइस्टर और क्लेमें हैं) और शैड, सारडीन, हैरिंग, मसल, कोकिल, प्रॉन, सेक्ट, हैडॉक, टवंट, केकड़े, कॉड आदि मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। तटीय मछलियाँ सभी तटों पर पाई जाती हैं। उनका महत्व शीतोण्ण कटिबन्धीय भूमियों में अधिक है क्योंकि वहाँ कुछ सुविख्यात मछलियों की बहुतायत है। जापान तटीय मछलियाँ पकड़ने में संसार में सर्वप्रथम देश माना जाता है। यहाँ लगभग ३५ करोड़ मन मछलियाँ पकड़ी जाती हैं जिनमें से लगभग ५७% तटों पट पकड़ी जाती हैं।

- (२) गहरे समुद्र वाली मछलियाँ (Deep Sea Fisheries)—गहरे समुद्रों में घास तथा सूक्ष्म वनस्पित वहुत कम पाई जाती हैं। केवल ऊपर से ग्राने वाली वनस्पित और मरी हुई मछिलयाँ पर ही गहरे समुद्रों की मछिलयाँ निर्भर रहती हैं। गहरे समुद्र वाली मछिलयाँ पकड़ने के केन्द्र प्रायः वैंकों (Banks) पर स्थित होते हैं। इस प्रकार के तीन मुख्य प्रदेश हैं—(क) न्यूफाउण्डलेंड के दिक्षिण पूर्व में ग्रांड वैंक (Grand Bank) और कॉड अन्तरीप के पूर्व में जार्ज वैंक जहाँ कॉड मछिली (Cod) ही सबसे अधिक पकड़ी जाती है। (ख) उत्तरी सागर और उत्तरी अटलांटिक महासागर के मछिली पकड़ने के केन्द्र आइसलेंड के पास स्थित हैं जिन्हें डोगर वैंक्स (Dogger Banks) कहते हैं। (ग) जापान के पास उत्तरी प्रशान्त महासागर के देश खुले हुए समुद्रों में ह्वेल, मैकरेल, स्प्रेस, पिलचर्ड और हेरिंग पाई जाती है। गहरे समुद्रों में स्पंज, मूंगा, समुद्र कमल आदि मिलती हैं।
- (३) मीठे पानी वाली मछिलयाँ (Fresh Water Fisheries)— मीठे पानी में रहने वाली मछिलयों के पकड़ने का काम प्रायः सभी देशों की भीलों और निदयों में होता है। यह जहाँ पकड़ी जाती हैं वहीं इस्तैमाल कर ली जाती हैं। उत्तरी अमेरिका की वड़ी-बड़ी भीलों, कोलिम्बया नदी, वॉल्गा और डॉन निदयों तथा गंगा में इस प्रकार की मछिलयाँ बहुत पकड़ी जाती हैं।

मछली पकड़ने के केन्द्र (Fishing Areas)—संसार में मछली पकड़ने के चार केन्द्र हैं—

- ् (क) पूर्वी-चीन, मध्यवर्ती श्रौर उत्तरी जापान, कोरिया, पूर्वी साइबेरिया श्रौर फारमुसा द्वीप के तटीय भाग।
- ्(ख) पश्चिमी ग्रौर उत्तर पश्चिमी यूरोप के जलमग्न चवूतरे ग्रौर छिछ्ले तट।
- (ग) न्यूफाउन्डलेंड, न्यूइङ्गलैंड, लैंबोडोर ग्रीर पूर्वी कनाडा के तट से दूर उठे हुये वैंक ग्रीर संयुक्त राज्य के पूर्वी किनारे के उथले पानी के भाग।
- (घ) कैलीफोर्निया से एलास्का तक फैला हुया प्रशान्त महासागर का तट। इन चारों भागों में ही ग्रधिकांश मछिलयाँ पकड़ी जाती है। मुख्य पकड़ कॉड, हैरिंग, सारडीन, मैकरेल, सामन ग्रीर स्पंज ग्रादि की होती है।



चित्र ८५--मछली पकड़ने के केन्द्र

### जापान में मछली पकड़ने का धन्धा (Japanese Fisheries)

संसार के अन्य किसी भी भाग की अपेक्षा जापान में सबसे अधिक मछली पकड़ी और खाई जाती हैं। यह यहाँ के लोगों का मुख्य उद्योग है। देश की कुल जनसंख्या के २० प्रतिशत से अधिक (२० लाख) इसी धन्धे में लगे हैं। यहाँ की मछली की वार्षिक पैदावार की मात्रा संयुक्तराष्ट्र व इंगलेण्ड से चौगुनी और संसार की पैदावार की एक चौथाई है। जापानियों के भोजन में चावल के बाद मछली और मछली पदार्थों का ही स्थान है। मछली की प्रति मनुष्य वार्षिक खपत लगभग ६५ पौंड है। इसकी तुलना में जर्मनी में लगभग २४ पौंड, ब्रिटेन में ३० पौंड और कनाड़ा में १४ पौंड है। देश के निर्यात में कच्चे रेशम, सूत और सुती कपड़ों के बाद मछली और मछली-पदार्थों का ही स्थान हैं।

जापान में मछली पकड़ने के घन्चे का इतना ग्रधिक महत्व बहुत सी भौगोलिक दशाग्रों के कारए। है जिनमें मुख्य यह हैं—(१) देश की जनसंख्या की तुलना में प्राकृतिक साधनों का ग्रभाव है जिसके कारए। लोगों का समुद्र की ग्रोर भुकाव स्वाभाविक रूप से हुग्रा है; (२) इसके ग्रासपास द्वीपों की भरमार होने के कारए। समुद्र के उथले भागों की प्रचुरता है; (३) देश का तट ग्रसाधारए। रूप से लम्बा है; (४) गर्म (क्यूरोसीबो) ग्रौर ठन्डी (क्यूराइल) जल धाराग्रों के मिलने के कारए। यहाँ विभिन्न प्रकार की मछलियाँ पाई जाती हैं; (५) गोश्त वाले जानवरों का ग्रभाव होने के कारए। तथा बीद्ध धर्म में माँस खाना त्याज्य होने के कारए। जापानियों की ग्रधिकतर रुचि मछली की ग्रोर है; ग्रौर (६) यह शीतोष्ट्य कटिवन्ध में स्थित है जिसके कारए। मछली काफी दिन तक सुरक्षित रखी जा सकती है। पूर्वी एशिया में तैवान (फार्म्सा) से लेकर कमचटका तक समुद्र उथला होने के कारण मछली के विकास के लिये अत्यन्त अनुकूल है। अतएव जापान में मछली पकड़ने के केन्द्र निपन (मुख्य जापान) के अतिरिक्त फार्म्सा, रियूकू द्वीप समूह, कोरिया, साखालीन और क्यूराइल द्वीप समूह के उथले पानियों में भी स्थित हैं। इन भागों से लगभग ४०० प्रकार की मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। इनमें से कुछ तो उत्तर के ठन्डे जल में बहुतायत से मिलती हैं और कुछ अर्द्ध-उप्ण जल में। होकैडो के उत्तर में हैरिंग, सामन, हैलीवट, सार्डीन विशेष व्यापारिक महत्व की हैं और अर्द्ध-उप्ण भागों में बोनीटो, ट्यूना, मैकरेल, सी-ब्रीम, यलो-टेल कट्ल फिश, मिलन विशेष रूप से पकड़ी जाती हैं। जापानी मछली को खाद के रूप में भी प्रयुक्त करते हैं।

जापानियों के मछली पकड़ने के घन्धों में पुराने और नये दोनों प्रकार के ढंगों का मिश्रण है किन्तु इनके कुछ यंत्र इतने आधुनिक हैं कि ऐसे अन्यत्र नहीं दिखाई पड़ते। इंजन वाले ट्रौलर, मोटर बोट और मछलियों को सुखाने, तथा डिब्बों में भरने वाली फैक्ट्रियाँ सराहनीय हैं। तटीय मछुआ कर्म अलग-अलग गृहस्थियों या बहुत सी गृहस्थियों के पुरुषों के सामूहिक पुरुषार्थ के द्वारा पुराने ढरें पर होता है। किन्तु नये ढंग का प्रचार तीव्र गित से बढ़ रहा है। जापानी मछुआ-कर्म दो भागों में बाँटा जा सकता है—तटीय मछुआ-कर्म और गहरे पानी वाला मछुआ-कर्म। मुख्य जापान की मछलियों के मूल्य में से ६० प्रतिशत तटीय (सारडीन, सीवीड़, सैमन,कट्ल मछली, शैल मछली आदि), २० प्रतिशत गहरे पानी वाली (सारडीन, यलोटेल, मैकरेल, कोंड, बोनीटो, ट्राउट, डाग, सालमन, टाइन आदि), ६ प्रतिशत मोती बनाने की क्रिया और शेष ६ प्रतिशत ह्वेल आदि के शिकार शामिल हैं।

ट्रिपांग, जोिक एक प्रकार की समुद्री ककड़ी (Sea-cucumber) मानी गयी है, चीन के तटों, पूर्वी द्वीप समूह, न्यूगिनी और उत्तरी श्रास्ट्रेलिया के तटों के उथले जल से प्राप्त होती हैं। जापान में प्रित वर्ष लगभग ४८०,५००,००० येन के मूल्य की मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। इनके श्रतिरिक्त मछलियों से प्राप्त होने वाली वस्तुश्रों में सूखी बोटानो मछली, मछलियों का खाद, जिलेटीन श्रादि भी मुख्य है।

## उत्तर पश्चिमी यूरोप का मछली उद्योग (North European Fisheries)

खाने वाली मछली की एक वहुत वड़ी मात्रा उत्तरी स्रटलांटिक महा-सागर के पूर्वी तटों से जो पूर्तगाल से लेकर स्वेत सागर तक फैले हुये हैं, पकड़ी जाती है। किन्तु यूरोप के मछली पकड़ने के मुख्य केन्द्र विशेप रूप से उत्तरी सागर, डौगर बेंक स्रौर ग्रेट फिशर बेंक में स्थित हैं। उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के तटीय भागों में मछली पकड़ने का काम पूर्व-ऐतिहासिक काल से होता रहा है। किन्तु इस धन्धे का व्यापारिक महत्व सन् १४०० से स्रारम्भ होता है जविक हालेंड वालों ने हैरिंग को सुरक्षित रखने के नये ढंगों का स्राविष्कार किया था। हालेंड में मछली पकड़ने की काफी सुविधा है। इसके एक ग्रोर उत्तरी सागर है ग्रीर दूसरी ग्रोर राइन नदी। ग्रतएव हालेंड की हैंरिंग भूमध्य सागरीय देशों तक भेजी जाती है। वास्तव में इस देश का निर्माण मछली से ही हुंग्रा है।

संसार के मछली पकड़ने के केन्द्रों में उत्तरी सागर सबसे वड़ा माना गया है क्योंकि (१) वह वहुत उथला है और उसमें वंकों की बहुतायत है। (२) वह घने आबाद देशों के — जैसे फांस, बेलिजयम, हालैंड और त्रिटेन, जर्मनी, डेनमार्क और नार्वे — समीप होने के कारण इन देशों के लोगों को मछली पकड़ने के लिये प्रोत्साहित करता है। इङ्गलेंड, जर्मनी, फांस आदि उन्नतिशील देशों के निकट होने के कारण इन भागों का महत्व न्यूफाउन्डलेंन्ड वेंकों से भी अधिक वढ़ गया है। १ (३) औकनी और शैटलैण्ड द्वीपों के वीच आने वाली उत्तरी एटलांटिक घारा के गर्म पानी की एक शाखा उत्तरी सागर के उन्डे जल से मिलकर ऐसी दशायें उपस्थित कर देती है जो मछलियों के विकास के लिये अत्यन्त अनुकूल हैं।

#### त्रिटेन में मछली पकड़ना

ज्तरी सागर से मछली पकड़ने में ब्रिटेन का स्थान श्राजकल प्रथम है। ब्रिटिश द्वीप समूह के श्रास-पास वाले जलों में उत्तरी सागर सबसे उथला है। पीटर हैड से जटलेंड को मिलाने वाली रेखा के दक्षिणा में इसकी गहराई १०० फैदम से भी कम है। इसके श्रतिरिक्त यहाँ श्रनेक वेंक है, जिनमें डोंगर वेंक सबसे वड़ा (२०० मील लम्बा) है। इसकी गहराई (६५ से ५० फुट) श्रीर भी कम है। श्रन्य वेंक ये हें—(१) केंट के तट के निकट गुड़िवन वेंक; (२) नॉफींक के तट के निकट यारमाउथ सोंड वेंक; (३) डोगर वेंक के निकट सिक्वर पिट तथा वेंक वेंक; (४) वरिवक के निकट सार वेंक; (५) लोंगफॉरटीज; (६) हार्नरिफ जो जटलेंड तक फैला है। फ़ैरो द्वीप समूह, श्राइसलेंड श्रीर यूरोप के पिट्चमी तटों पर जल उथला ही है। श्रतएव इन सब भागों में मछली पकड़ी जाती है किन्तु उत्तरी सागर श्रीर श्राइसलेंड सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र है। ब्रिटेन में लगभग २७,००० मछुशों द्वारा प्रतिवर्ष लगभग १० लाख टन या प्रति सप्ताह ६,००० टन मछली पकड़ी जाती है श्रीर देश की खपत के लिये लगभग इतनी ही बाहर से मैंगाई जाती है। ब्रिटेन में ताजी, जमी हुई तथा नमकीन मछलियों का प्रति सप्ताह का उपभोग १६,२०० टन है।

ब्रिटेन में मछली पकड़ने का धन्या कुछ वड़े-वड़े वन्दरगाहों में केन्द्रित है। ब्रागे की तालिका में यह बताया गया है किन-किन बन्दरगाहों पर कीन से विशेष प्रकार की मछलियाँ पकड़ी जाती हैं:—

<sup>:</sup> १. देखिये; E. Huntington: Principles of Economic Geography, p. 316

<sup>&#</sup>x27;र. देखिये; Britain 1955, p. 146.

**क्स्म** 

२. हैरिंग

३. श्वेत मछली

४. हैरिंग

प्रमुख बन्दरगाह

१. श्वेत मछली (White fish) ग्रिम्सवी, हल, फ्लीट बुड, ) इंगलैंड श्रीर मिलफोर्ड हैवेन, लाऊसटोफ े वेल्स

ग्रेट यारमाऊथ, लाऊसटोफ

एवरडीन, ग्रॉन्टन विशेषतः मोरे फॉर्थ

के मुहाने में

पिटर हैड, फ्रेनरबर्ग, शटलंड, क्लाइड और पश्चिमी तट पर

स्कॉटलैंड

ं ब्रिटेन की मछली दो प्रकार की हैं—घरातल वाली मछली (Pelagic) श्रीर पैंदे वाली (Demersal) मछली । ब्रिटेन के बन्दरगाहों से पकड़ी जाने वाली कुल मछली में से ३० प्रतिशत पैदें वाली मछली हैं जिनमें हैडक, कॉड ग्रीर हेक

प्रमुख हैं। कॉड और हैलीवट म्नाइसलेंड के जलों से; हैरिंग, कॉड, हैलीबट, पिलचर्ड, मैक-रेल उत्तरी सागर के उत्तरी ग्रीर गहरे भागीं से और हेक ब्रिटेन के पश्चिमी भागों से पकड़ी जोती है। यह साल भरतक बराबर पकड़ी जाती हैं तथा हल ग्रीर ग्रिम्सवी के बन्दरगाहों पर उतारी जाती हैं। अकेला बैलिंग्सगेट प्रति दिन ६०० टन मछ-लियों में व्यापार करता है। घरातल वाली मछ-लियों में हैरिंग, मैकरेल ग्रीर हैडेक प्लेस प्रमुख हैं हैरिंग विशेष रूप से निर्यात के लिये ही



चित्र ८६--डोगर वैंक

पकड़ी जाती है और इसे सुंखाकर नमक लगाकर वाल्टिक ग्रीर भूमध्य सागरीय देशों को भेजा जाता है। पैंदे वाली मछलियाँ अधिकतर घर की खपत के लिये रखी जाती हैं। १६५३ में इङ्गलैण्ड से ५२.५ लाख पौंड के मूल्य की मछिलयों का निर्यात किया गया।

नार्वे में तट के सुरक्षित फिग्रोर्ड (Fiords) मछली पकड़ने के उत्तम केन्द्र हैं। 33

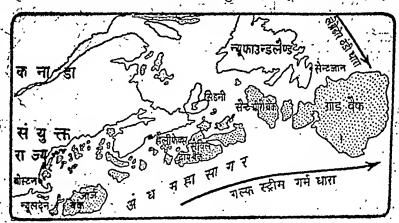
जापान की तरह नार्वे की उपज कम होने के कारण यहाँ के रहने वाले समुद्र के साधनों की त्रोर भुकने के लिये मजबूर हुए हैं। कॉड ग्रीर हैरिंग नार्वे की हो प्रमुख मछलियाँ हैं। कॉड लोफोटन द्वीप के निकट ग्रीर हैरिंग वरगन के निकट की खाड़ियों में प्रकड़ी जाती हैं। यह लोग अपनी घर की खपत के लिये ही मछली नहीं प्रकड़ते वरने बाहर भेजने के लिये भी प्रकड़ते हैं जिनमें मुख्य नमकीन हैरिंग, कॉड मछली ग्रीर काडलिवर ग्राइल हैं। मछली यहाँ की सम्पत्ति का मुख्य साधन हैं। यहाँ प्रति वर्ष लगभग १० लाख टन मछली प्रकड़ी जाती है।

फांस, होलेंड, स्पेन, पुर्तगाल ग्रौर इटली की मुख्य मछलियाँ सार्डीन, एक्वी ग्रौर ग्रायस्टर हैं। भूमध्य सागर में पाई जाने वाली मुख्य मछली टनी ग्रौर कैस्पियन सागर की स्टर्जियन है।

#### कनाडा में मछली पकड़ने का व्यवसाय

कनाडा विश्व में मछिलियाँ पकड़ने वाले देशों में प्रमुख है। यहाँ मछिली पकड़ने के प्रमुख क्षेत्र ग्रटलांटिक महासागर के तटवर्ती भाग, प्रशान्त महासागर के तटवर्ती क्षेत्र, बड़ी भीलें ग्रीर देश की ग्रान्तरिक निदयाँ हैं। १० वर्ष पहले कर्नाडा में ४५,०००,००० डालर के मूल्य की मछिलियाँ पकड़ी गई थीं। १६५१ में इनका मूल्य १७५,६६४,००० डालर था। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में मछिलियों का उत्पादन, उनका मूल्य, उसमें लगे व्यक्तियों की संख्या तथा मछिली साफ करने कि वारखाने में लगे व्यक्तियों ग्रादि की संख्या वताई गई है १

कनाड़ा में मछली पकड़ने के व्यवसाय में छोटे बड़े प्रकार की नावों वें, जहाड़ों औदि की संख्या ४०,००० है जिनमें ६०,०००,००० डालर की पूँजी लगी है। कनाड़ा के समस्त उत्पादन की है पकड़ न्यूफाउंडलेंड से; है पकड़



चित्र ५७ - उत्तरी-पूर्वी कनाडा में मछली पकड़ने के क्षेत्र

नोवास्कोशिया, प्रिंस एडवर्ड द्वीप और क्यूवेक से तथा शेप है वृटिश कोलंविया और देश के भीतरी जलाशयों से प्राप्त होती है। समस्त पकड़ का है भाग

<sup>्</sup>र देखिए; Canada,:1954; p. 192;

मछली साफ करने के कारखानों में लगे व्यक्ति	٥٩٥ ٤ ٤	१ म, ३५६	۶۴,۶	१४, ४व६	१ इ. ६ ६ १	o, to '3 }.	908,38	
मुख्यु	උප ද 'ඉඉ	हें के च	४६,१३६	×\$0'93	ه. ه. ه.	E & 3 ' % 3	द्ध, १ व	
मुल्य यन्त्रों आदि का मुल्य ( ००० डालर में )		30 m 6 m	रु७, घर	टेंगडे कटे	32,28	इ.४.४३	£7, x76	
मछली का मूल्य	۵۶۶٬۶۶	५६,५०व	₹6,50 €	तक, रवह	मह, ६२५	\$ 20° 0 8 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0 10° 0	१७४, मध्य	
प्कड़" (००० पींड में)	7 : .	रहे के के व	643,868	०.४.४.५ १.४.५ १.४.५	१,२४०,४७०	३००,७१६,१	8,842,884	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8 4 E E 8 E O S	\$60E-\$4:	88.88—2ª	१६१६—३व	१६३६—४व	₩ ₩ ₩	\$ 1.3 E 1.6	- A

कनाडा के पूर्वी तट से तथा कुष्टिमी तट ग्रीर भीतरी जलाशयों से प्राप्त होता है। कनाडा के पूर्वी समुद्रतट से गहरे पानी की मुख्य मछलियाँ—कॉड, लॉक्स्टर, हैडक, हैलीबट, हैरिंग, सारडाइन्स ग्रीर मकरेल—पकड़ी जाती हैं।

इस व्यवसाय में ६४,००० व्यक्ति लगे हैं जिन्होंने १६४१ में १,४४३,००० पीएड मछलियाँ पकड़ीं। संसार के मछली पकड़ने के केन्द्रों में न्यू-इङ्गलैंड ग्रीर न्यूफाउन्डलैण्ड के पास वाले बेंकों का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है। यह न्यूफाउन्डलैण्ड के पूर्वी किनारों पर १,१०० मील की दूरी में नोवोस्काशिया के पिक्चिमी छोर से लगाकर न्यूफाउन्डलैंड के दक्षिण तक फैले हुए हैं ग्रीर इनकी चौड़ाई २५ मील से लेकर २५० मील तक है ग्रीर यहाँ जल की गहराई १० से १५० फैदम तक ही है। इनमें सबसे महत्वपूर्ण यह हैं: (१) न्यूफाउन्डलैण्ड के दक्षिण-पूर्व में 'ग्रैन्ड बेंक' जिसका क्षेत्रफल ३७,००० वर्ग मील है, (२) नोवास्कोशिया के दक्षिण-पूर्व में सेविल द्वीप बेंक जिसका क्षेत्रफल ७,००० वर्ग मील है, ग्रीर (३) कॉड ग्रन्तरीप के पास जार्ज बेंक जिसका क्षेत्रफल ५,५०० वर्ग मील है। कॉड ग्रीर हैडक मछलियों के लिये यह संसार में सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण प्रदेश है। इस प्रदेश में पकड़ी जाने वाली ग्रन्य मछलियाँ हैरिंग, हैडक, सामन, हैलीवट, हेक, सारडाइन ग्रीर मैंकैरल हैं। कनाडा का पूर्वी तट लाब्सटरों, स्मैल्टस ग्रीर कोंड के लिये संसार में सबसे ग्रधिक प्रसिद्ध है। यहाँ ट्रॉलरों द्वारा मछली पकड़ी जाती हैं।

लैवोडर श्रीर न्यूफाउन्डलेंड के लोगों का मुख्य ग्राहार मछली है; क्योंकि (१) इन प्रदेशों की जलवायु खेती के लिये वहुत ठन्डी श्रीर श्राई है; (२) इसके अतिरिक्त भूमि के अन्य साधन जैसे खानें श्रीर जंगल श्रादि भी ग्रत्यन्त सीमित हैं। (३) यहाँ निदयों, खाड़ियों श्रीर छिछले जल के क्षेत्रों की भरमार है। (४) यहाँ लैबोडर की ठन्डी धारा में से क्टन वहुत वड़ी मात्रा में चले श्राते हैं जिन पर मछलियाँ रहती हैं। न्यूफाउन्डलेंड से प्रतिवर्ष कॉड मछली श्रीर उसका तेल काफ़ी मात्रा में ब्राजील, स्पेन, पुतंगाल श्रीर भूमध्य सागरीय देशों को निर्यात किया जाता है जहाँ वर्ष के कुछ समय में मांस खाना निषद्ध है। प्रति वर्ष लगभग ११ ५ करोड़ डालर के मूल्य की मछलियाँ निर्यात की जाती हैं।

• कनाडा के पिरचमी भाग में वृटिश कोलिम्बया में सामन, हैरिंग, श्रीर श्रन्य कई प्रकार की मछिलयाँ अधिक पकड़ी जाती हैं। ताज पानी वाली मछिलयों में मुख्यतः ट्राउट, पिकरेल, रवेत मछिली, टलीबी, सौजर श्रीर पाइक श्रादि की पकड़ का लगभग आधा भाग श्रोन्टेरियो भील, है मानीटोबा श्रीर शेष क्यूबेक, न्यू ब्रान्सिवक, ससकेचवान, एलवर्टा, यूकन श्रीर उ० प० प्रान्तों से प्राप्त होता है।

उत्तरी-पित्चमी कनाडा—उत्तरी अमेरिका के मछली पकड़ने के अन्य क्षेत्र प्रशान्त सागर के तटीय भाग हैं जो उत्तरी कैलीफोर्निया और वैरिंग सागर के बीच में स्थित हैं। इस भाग में अलास्का, बृटिश कोलिम्बिया, ओरगन, वार्झि-गटन, और कैलीफोर्निया के तट सम्मिलित हैं। इस प्रदेश में पकड़ी जाने वाली सबसे महत्वपूर्ण मछली सामन और ट्राट हैं। यह प्रदेश संसार की टीन में भरकर बाहर भेजी जाने वाली सामन मछली का भी सबसे बड़ा स्रोत है। सामन मछली की एक विशेष आदत होती है। इसका जन्म भीलों और निदयों के मीठे जलों के रेतीले पेंदों में होता है। जब यह उँगली के वार्ष मोटी हो जाती है तो भीलों और निदयों को छोड़कर समुद्र में चली जाती है जहाँ वह अपने जीवन का अधिकतर भाग समुद्रों के खारे जलों में ही बिताती है, किन्तु लगभग तान साल बाद ढलती हुई उम्र में यह निदयों के उन्हीं मीठे जल में आ जाती



चित्र ८८—कनाडा में मछलियाँ सुखाना

हैं जहाँ उसका जन्म हुआ था। अंडे देने के वाद यह वूढ़ी मछलियाँ मर जाती हैं। वसन्त और गर्मियों में जो कि इनके अन्डे देने के मौसम हैं अघेड़ सामन मछलियों की बहुत वड़ी संख्या समुद्र से निदयों की ओर चढ़ती हुई देखी जाती है। अतएव सामन पकड़ने के यही दो विशेष मौसम हैं। वेंकूवर, पोर्टलेंड, प्रिन्स रूपर्ट द्वीप, विक्टोरिया व सीएटल इस प्रदेश के सामन मछली पकड़ने के सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र हैं।

्रिनं ग्रन्य मछलियाँ पिलकर्ड, ट्यूना, श्रीम्प, ह्वेल, क्लॉम ग्रीर हैलीवट हैं। पिलकर्ड जाड़ों में पकड़ी जाती हैं ग्रीर ट्यूना गर्मियों में। एलास्का ग्रीर बिटिश कोलम्बिया के गहरे जल हैलीवट के लिये प्रसिद्ध हैं।

पिछले कुछ वर्षों से कनाडा के इस व्यवसाय में पकड़ने के तरीकों, शीत भंडार (Cold Storage) की विधि आदि में प्रगति हो जाने से बड़ा परिवर्तन हो. गुया है। देश के निर्यात में ताजी और बर्फ में दवी मछलियों का भाग ४२% है। १६५१ में १६६,३६६ हजार पींड; सामन २३२,४३६ हजार पींड कॉर्ड तथा ४५,५७३ हजार पींड लॉव्स्टर मछिलियाँ पकड़ी गई जिनका बाजारू मूल्य क्रमश ६१,७१६ हजार डालर; १७,४६३ हजार डालर तथा १७,५६६ हजार डालर था।

#### भारत में मछली पकड़ने का धन्धा

भारत जैसे विशाल देश में -- जहाँ विस्तृत समुद्री किनारे, वर्ष भर पानी से भरी हुई निदयाँ ग्रीर सिंचाई की नहरें तथा वर्षों जल से पूर्ण ग्रसंस्य तालाव ग्रीर भीलें हैं - मछलियाँ पकड़ने के लिये विभिन्न प्रकार की प्राकृतिक ग्रीर भौगोलिक परिस्थितियाँ पाई जाती हैं। भारत के विभिन्न भागों में कई प्रकार की मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। अब तक भारतीय समुद्रों में १,५०० प्रकार की मछ-लियाँ ज्ञात हो चुकी हैं, किन्तु कुछ ही किस्म की मछलियाँ यहाँ पर्याप्त मात्रा में पकड़ी जाती हैं। भारत में मछलियाँ पकड़ने के मुख्य क्षेत्र समुद्र तटीय सीमायें हैं। इनके अतिरिक्त निदयों के मुहाने, निदयाँ, सिचाई की नहरें, बाढ़वर्ती क्षेत्र, भीलें ग्रादि भी मछली पकड़ने के मुख्य क्षेत्र हैं। भारत की समुद्र तटीय रेखा लगभग ३,२२० मील लम्बी है और उस समुद्र का क्षेत्रफल, जो १०० फैदम गहरा है लगभग १,१५,००० वर्ग मील है। किन्तु इस क्षेत्र फल का बहुत थोड़ा भाग ही काम में ग्राता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि ग्रभी तक तट से ५-१० मील के क्षेत्र तक ही मछली पकड़ने के केन्द्र सीमित हैं। सम्पूर्ण समुद्री मछलियों के केवल ५-६% क्षेत्रफल में ही मछलियां पकड़ी जाती हैं। निदयों के मुहाने ग्रीर निदयों में भी मछली पकड़ने के काम किया जाता है। इनसे देश के भीतर काफी परिमाण में मछिलयों की पूर्ति हो जाती है।

भारत में मछली पकड़ने के क्षेत्रों को इन भागों में वाँटा जा सकता है-

(१) समुद्री मछलियाँ ।

(२) देश के भीतरी भागों में पकड़ी जाने वाली मछलियाँ।

(३) निदयों के डेल्टों श्रीर बौड़े मुख़ों में पकड़ी जाने वाली मछलियाँ। (४) मोती देने वाली मछलियाँ।

्र (१) समुद्री मछिलियाँ—समुद्री मछिलियाँ पकड़ने के मुख्य क्षेत्र तटीय रेक्षा से ४-१०-मील की सीमा तक ही सीमित हैं। समुद्री मछिलों के मुख्य क्षेत्र गुजरात, कनारा, मलावार तट, कारोमण्डल तट ब्रीर मनार की खाड़ी

हैं। पूर्वी और पश्चिमी किनारों पर पकड़ी जाने वाली मुख्य मछलियाँ। प्रान (Prawn). मछली (Gew-fish), मेकरेल (Mackrels), (Mullets). सामन (Salmon), पॉम-फ़ेंट (Pomfret), सीर सारडाइन (Seer) (Sardine), रे (Ray), उड़ती मछली (Flying Fish), चपटी मछली (Flat Fish) श्रीर शार्क (Shark) हैं। ये सभी मछिलियाँ खाने के काम में आती हैं। ये मछलियाँ

ं सभी क्षेत्र एक समान उत्पादक नहीं हैं। पश्चिमी समुद्र तट लगभग १,१५०

सीमित मात्रा में ही

पकड़ी जाती हैं क्योंकि

गाँवों आदि में इनकी

माँग बहुत ही कम है।



चित्र ८६-भारत में मछली पकड़ने के क्षेत्र

मील लम्बा है किन्तु यहाँ कुल उत्पादन की ६६% मछलियाँ पकड़ी जाती हैं, जब कि बंगाल की खाड़ी का तट, जो १,७७० मील से भी ग्रधिक है, सम्पूर्ण भारत की १/३ ही मछलियाँ पकड़ता है। पश्चिमी तट पर ही कनारा और मलाबार के जिलों (मद्रास में-जिनकी तटीय रेखा २१५ मील है) में कुल भारत की जोड़ का १/४ मछली पकड़ी जाती हैं। भारतवर्ष में प्रतिवर्ष ११६ लाख मन से भी ग्रधिक मछलियाँ पकड़ी जाती हैं जिनका मूल्य ३०२ ७ लाख रुपया होता है। मद्रास, कालीकट, मंगलौर, विशाखापट्टनम, तूतीकोरिन, मछलीपट्टम. नीलीर, नागापट्टम, पांडेचेरी ग्रादि प्रमुख केन्द्र हैं।

(२) ताजे पानी की मछलियाँ—समुद्री मछलियों के बाद ताजे पानी की मछलियाँ भी महत्वपूर्ण हैं। ताजे पानी में मछली पकड़ने के कार्य में मौसमी दशा का काफी प्रभाव पड़ता है। उत्तरी भारत की वड़ी निदयों में वर्षा काल में सामान्यतः मछली पकड़ने का कार्य अधिक नहीं होता । इन निदयों में जब बाढ़ आना वन्द हो जाता है तो अक्टूबर से मछली पकड़ने का मौसम शुरू हो जाता है। गर्मी के महीनों में मैदानों में मछलियों की माँग कम रहती है। स्रतः ग्रीष्म स्रौर वर्षा ऋतु में पंजाब के कुछ भागों, उत्तर प्रदेश स्रौर मध्य प्रदेश में मछली पकड़ने को धन्धा सामान्यतः कमजीर पड़ जाता है। तालावों में जब पानी की

ः, ृक्षेत्रः, । रहेर	कुल पकड़ (००० मन)	प्रतिशत
सौराष्ट	६ <b>६</b> .स	0.4
बम्बर्ड	66 2	%33.0
क्र <b>ाध्र</b> क्रिक् <b>युजरात</b>	<i>७;७०</i> १	9.010.0/
उत्तरी थाना क्षेत्र	१६३ <b>•</b> ६	१ <b>.</b> ०७ <b>%</b> १ <b>.</b> ६३ <b>%</b>
Tv दक्षिग्री थाना क्षेत्र	₹=0.€	₹ % ₹ %
्र रत्नागिरी तट	₹ <b>%</b> °₹	३'५२%
उत्तरी कनारा तट	86°.6 -	8'80%
मद्रास 👚		,
भर्द <b>ेद०</b> कनारा तट	१६०४'०	१५.६२%
मलाबार तट	२२६६ • ०	₹₹.%€.%
्र दे० खंडे (पूर्वी तट)	१६२.८	₹'5 <b>?%</b>
मध्यवर्ती खंड (,,)	8009	२°६७% .
उत्तरी खंड ( ,, )	५४६.७	ય.૪૧%
कोचीन	३०५'४	₹.0€0/0
ट्रावनकोर 	२४२३.०	२४.०३ <u>0</u> /0
ं उड़ीसा तट ें बंगाल तट	₹०३•३	3.00/0
ं बंगाल तट	५७७-२	४.७%

्वाि एज्य की दृष्टि से पकड़ी जाने वाली मुख्य-मुख्य मछलियाँ ये हैं—

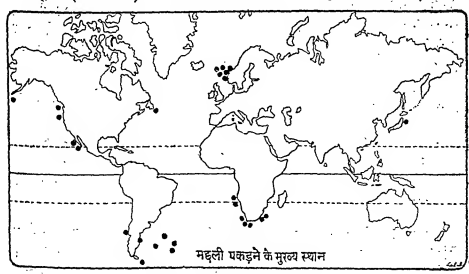
सामन (Salmon)—सामन मछली जीतोष्ण कटिवन्य के समुद्र की मुख्य मछली है। कनाडा और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के पिश्चमी समुद्र तट पर संसार में सबसे अधिक सामन मछली मिलती है। इसके अतिरिक्त जापान समुद्र, स्कैनिडिनेविया का मछली क्षेत्र तथा ब्रिटिश समुद्र में सामन बहुत मिलती है। प्रशान्त महासागर संसार में सबसे अधिक सामन मछली उत्पन्न करता है। सामन निदयों के जल में ही ग्रंडे देती है, इस कारण ये वसन्त ऋतु में बहुत दूर से चलकर निदयों के पानी में जहाँ वह समुद्र में मिलता है, ग्रंडे देती है। यही कारण है कि फजर और कोलिनवया निदयों में सामन बहुत अधिक पकड़ी जाती है ग्रीर प्यूजेट सांउड के वन्दरगाह से बहुत सामन विदेशों को भेजी जाती है। संसार में इसका व्यापार बहुत होता है।

कॉड (Cod)—कॉड की संसार में बहुत ग्रधिक मांग है। कॉड को उत्पन्न करने वाले दो मुख्य केन्द्र हैं: (१) ग्राइसलेंड का किनारा, ग्रीर (२) न्यूफाउन्डलेंड ग्रीर लैन्नोडर। ग्राइसलेंड के मछली क्षेत्र में ग्रधिकतर फांसीसी मछुए मछली पकड़ते हैं। कुछ ग्रंग्रेज, डेनिश ग्रीर नारवीजियन मछुये भी मछली पकड़ने का काम करते हैं। गर्मी के मीसम में यहाँ बहुत चहल-पहल रहती है। मछलियों को नमक में लपेटकर मछुये लोग नावों में जमा करके रखते हैं ग्रीर मीसम समाप्त होने पर लाते हैं। न्यूफाउण्डलेंड तथा लैंबोडर का क्षेत्र ग्राइसलेंड के क्षेत्र से ग्राधिक महत्वपूर्ण है। संसार में सबसे ज्यादा कॉड यहीं से पकड़ी जाती है। किन्तु यहाँ मछली पकड़ना खतरनाक है क्योंकि यहाँ कोहरा बहुत छाया रहता हैं ग्रीर वर्फ की चट्टानें बहुती रहती हैं। मछली पकड़ने वाली नावें ग्रापस में टकराकर ग्रथवा जहाज ग्रीर वर्फों की चट्टानों से टकराकर नष्ट हो जाती हैं। उत्तर प्रशान्त महासागर में भी कॉड पकड़ी जाती है, किन्तु इतनी ग्रधिक नहीं होती जितनी उत्तर ग्रटलांटिक में होती है। कॉड कनाडा, संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका, नावें ग्रीर न्यू-फाउन्डलैण्ड से वाहर भेजी जाती है। ग्रधिकांश कॉड यूरोप, दक्षिणी ग्रमेरिका तथा मध्य ग्रमेरिका के देशों को जाती है।

कॉड लिवर ग्राइल, कॉड मछली के जिगर को गर्म करने से तैयार होता है। इस तेल की अधिक माँग होने के कारण अन्य मछलियों का तेल भी इसी नाम से बेचा जाता है। कॉड लिवर ग्राइल बनाने का धन्धा ब्रिटेन, न्यू-फाउन्डलैण्ड ग्रीर नार्वे में ग्रिधकतर होता है। इन्हीं देशों में यह तेल तैयार करके विदेशों को भेजा जाता है।

हैरिंग (Herring)—हैरिंग का उपयोग खाने में बहुत होता है। इसें गरीव और मध्य श्रेगी के व्यक्ति अधिकतर खाते हैं क्योंकि यह बहुत सस्ती होती है। हैरिंग उत्तर अटलांटिक में विशेषकर संयुक्त राष्ट्र अमेरिका तथा कनाड़ा के पूर्वी समुद्र तट पर बहुत मिलती है। जितने भी देश मछली पकड़ने के लिये प्रसिद्ध हैं वहां हैरिंग सब मछलियों से ज्यादा पकड़ी जाती है।

होल (Whale)-- मछली पकड़ने के कार्य में खाने वाली मछलियों के



चित्र ६० -- ह्वेल पकड़ने के क्षेत्र

अतिरिक्त समुद्र के बड़ें-बड़े जानवरों का पकड़ना भी सम्मिलित है। यह जानवर ह्वेल, सील आदि है। इनकी खाल, हिंहुयाँ, तेल, चर्वी, गोरत या खाद के लिये काम में आते हैं। आधिक दृष्टिकोएा से ह्वेल मछली का शिकार करना बड़ा महत्वपूर्ण है। यह खुली जगह का जन्तु है। उत्तरी गोलार्द्ध में तो अब यह जन्तु नाममात्र के लिये ही रह गई है, किन्तु दक्षिणी जलों में प्रधानतः पकड़ी जाती है। ब्रिटेन, नार्वे, जर्मनी और जापान के लोग ह्वेल का शिकार करते हैं। इसके पकड़ने के दो मुख्य क्षेत्र हैं—दक्षिणी अमेरिका का दक्षिणी भाग तथा आस्ट्रेलिया का दक्षिणी भाग और न्यूजीलैंड।

(१) प्रथम क्षेत्र में पैटेगोनिया श्रीर ग्रेहमलैण्ड के पश्चिम की श्रोर स्थित द्वीप समूह से लेकर पूर्व की श्रोर जमे हुए वर्ष की सीमा तक ह्वेल पकड़ी जाती है। यहाँ के मुख्य क्षेत्र ५०° पश्चिमी श्रीर २०° पूर्वी देशान्तर के मध्य तथा दक्षिणी जाजिया, दक्षिणी शटलेंड, दक्षिणी श्राकंनीज श्रीर दक्षिणी सेंडविच द्वीप समूह के चारों श्रोर विस्तृत हैं। दक्षिणी जाजिया में ह्वेल पकड़ने का समय सितम्बर के अन्त से मई के मध्य तक तथा दक्षिणी शटलेंग्ड में नवम्बर के उत्तरार्द्ध से श्रप्रैल के श्रन्त तक रहता है। श्रतः चलती-फिरती फैक्टरियाँ (जो जहाजों पर रहती हैं) नार्वे से श्रगस्त के मध्य से लेकर सितम्बर के अन्त तक प्रस्थान करती हैं श्रीर मई-जुलाई तक लौट श्राती हैं। (२) दूसरा क्षेत्र दिक्षण में रास सागर श्रीर वैलेनी द्वीपसमूह के चारों श्रीर का समुद्र है।

वर्तमान समय में अधिकाधिक ह्वेल पकड़ी जाने तथा पवनों श्रीर धाराश्रों द्वारा उनके लिए से बटन श्रादि पदार्थ गहरे समुद्रों में ही ले जाये जाने के कारण पकड़ी जाने वाली ह्वेलों की संख्या दिन-प्रति-दिन घट रही है। अस्तु, ह्वेलिंग जहाजों को श्रीर भी बड़ा बनाने की श्रावश्यकता पड़ रही है जो समुद्र पर चलने में समर्थ हों। ह्वेल का पूर्ण विनाश रोकने की दृष्टि से ह्वेल मारने पर अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिबन्ध लगा दिये गये हैं श्रीर प्रत्येक देश में ह्वेल मारने वाले जहाजों की संख्या इस प्रकार नियत करदी गई है: नार्वे ६; जापान २; रूस १; इंग्लैण्ड ३; हालेंड १ श्रीर दक्षिण श्रफीका १।

१६५२ में विश्व के प्रमुख देशों में ह्वेल का शिकार कर निम्न प्रकार से उन्हें पकड़ा गया:—

नार्वे	१६,१०२	दक्षिए। ग्रफीका संघं	४,६४६
इं ग्लॅंपड	६,६३८	चिली 🕠	१,३७४
जापान	६,ं५७८	<b>श्रास्ट्रे</b> लिया	१,७५४
<b>₹</b> स	x, x 10 8	विश्व	४६,७५२

जब ह्वेल को मारा जाता है तो तुरन्त ही उसे काटकर व्यापारिक वस्तुएँ प्राप्त करली जाती है क्योंकि समय बीतने पर मछिलयाँ नष्ट हो जाती हैं। अतएव इस कार्य के लिये फैक्टरियाँ बनी हुई हैं जो या तो बड़े-बड़े जहाजों पर ही रहती हैं या ह्वेल पकड़ने के क्षेत्रों के निकट स्थल पर। स्थल की फैक्ट्रियों में मांस को उवालकर सुखा लेते हैं। हुड़ी का चूर्ण बनाकर खाद तथा पशुम्रों का भोजन प्राप्त किया जाता है। इस मछली का तेल मारगरीन,

ित्यरीत, वार्तिश, गोंद, मशीन को चिकना करने वाला तेल आदि बनाने के काम आता है।

सील (Seal)—सील मछली अपने रूएँदार बालों के लिये ही पकड़ी जाती है। एलास्का के तट से कुछ दूर प्रिबीलोफ द्वीपसमूह सील के सब से महत्वपूर्ण केन्द्र हैं। यह दक्षिणी गोलाई में हार्न अन्तरीप, द० अफ्रीका, द० आस्ट्रेलिया और न्यूजीलंड में भी मिलती है। प्रमुख पकड़ने वाले देश ब्रिटेन, कनाडा, रूस, जापान और सं० रा० अमेरिका हैं।



चित्र ६१--मोती की सीपी

मोती (Pearl fish)—मोती एक प्रकार की सीपी से प्राप्त होते हैं जिनका एकाधिकार उज्जा किटवन्धीय सागरों में है। मोती फारस की खाड़ी, मनार की खाड़ी, सुलूढ़ीप समूह (फिलीपाइन) श्राह्न श्रीर मोलूशियस ढीप के श्रासपास (पूर्वी ढीप समूह), श्रास्ट्रेलिया के उत्तरी पिचमी किनारे, केलीफोर्नियाँ के घुर दक्षिणी भाग, वेनीजुएला के किनारों के छोटे-छोटे ढीपों के चारों श्रीर तथा लाल सागर के उथले समुद्रों से निकाले जाते हैं।

#### मछली का न्यापार व उपसोग

मछली का ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार केवल नाममात्र के लिये है क्योंकि ग्रधिकतर मछलियाँ स्थानीय उपभोग के लिये ही पकड़ी जाती हैं। ग्रव शीत भंडार की वैज्ञानिक विधियों की सुविधा के सहारे तथा सामान भेजने के ढंगों में सुधार हो जाने से थोड़ी-बहुत मछिलयाँ पकड़ने वाले केन्द्रों से वाहर भेजी जाती हैं। न्यूफाउण्डलैण्ड, लैबोडर, कनाडा, नार्वे ग्रादि भागों से कम श्रावादी होने के कारण मछिलयाँ डिब्बों में वन्द कर यूरोप के देशों को भेजी जाती हैं। मुख्य श्रायात करने वाले देश ब्रिटेन, सं० रा० श्रमेरिका, जर्मनी, फाँस, इटली, स्पेन, चीन श्रीर पुर्तगाल हैं।

मछली और उनसे प्राप्त होने वाली वस्तुओं का मूल्य १ अरब रुपये से भी अधिक का कूता गया है। इनका मूल्य विश्व में पैदा होने वाले रवड़ के मूल्य का दुगना अथवा चाय, कहवा, कोको, तम्बाकू और शराव के मूल्य के वरावर होता है।

माँस की अपेक्षा मछली शीघ्र नष्ट हो जाने वाली वस्तु है, अतः शीत भण्डार की विधि के कारण अब मछलियों को वर्फ में दवाकर भेजने से मछली पकड़ने के व्यवसाय में बड़ी प्रगति हुई है। इसी के परिणामस्वरूप दूर-दूर के देशों को अब मछलियाँ मिलने लगी हैं। स्टीमरों, जालों तथा अन्य यांत्रिक उपकरणों का प्रयोग बढ़ जाने से भी तथा इस व्यवसाय से प्राप्त होने वाली वस्तुओं के असंख्य नवीन प्रयोगों के आविष्कार से इस शताब्दी में मछली पकड़ने के व्यवसाय में उल्लेखनीय परिर्वतन हुआ है।

मछली केवल खाने के ही काम में नहीं श्राती किन्तु अब इससे व्यापार के काम की वस्तुएें भी प्राप्त होती हैं। इसका खाद बहुमूल्य होता है। इसका तेल श्रोषधियों, मशीनों को चिकना करने, चमड़ा रंगने, साबुन बनाने, तथा स्पात बनाने के काम में श्राता है। मछली से जिलेटीन तथा दाँत प्राप्त होते हैं और मछली की खाल उत्तम चमड़ा बनाने में काम श्राती है। मछलियाँ श्रिधक दूध देने के निमित्त गायों को भी खिलाई जाती हैं। मुर्गियों को खिलाकर श्रिधक श्रण्डे प्राप्त किये जाते हैं।

निम्न तालिका में १६५० में पकड़ी गई कुछ मुख्य मछलियों का उत्पादन वताया गया है:—( हजार मैट्रिक टनों में )

सामन	. ट्यूना	हैरिंग	
सं० रा० ग्रमेरिका ६१ कनाडा ३२ ग्रन्य १ विश्व का योग १२४	सं ० रा ० ग्रमेरिका ६ ० जापान २० फ्रांस १७ ग्रन्य १२ विश्व का योग १३६	सं० रा० ग्रमेरिका १८२ मोरक्को ३५ पुर्तगाल २६ नार्वे २४ फांस १७°२ जर्मनी १७ इंग्लॅण्ड १२ स्पेन १०	

#### प्रइत

- १. विश्व में मछली पकड़ने के धन्धे का भौगोलिक श्राधार क्या है १ इस सम्बन्ध में न्यूफाउन्ड-लैयड के तट के निकट मछली पकड़ने के लिये जो सुविधायें पाई जाती हैं उनका वर्णन करिये । (श्रागरा वी॰ कॉम. १६४७)
- रु उत्तरी अटलॉटिक के मछली पकड़ने वाले चेत्र का महत्त्व वताइये।

 $\mathbb{R}^{n}$ 

(आगरा वी कॉम ११४६)

- हैं: अनया कारण है कि मछली पकड़ने के केन्द्र शीतोष्ण कटिवन्ध में ही पाये जाते हैं ? शिक्षां की काम १६४६)
- ४. ''संसार के तटीय देशों के लोगों के भोजन में मछली का स्थान मुख्य है।'' इस कथन की पुष्टि करते हुए संसार के प्रमुख मछली पकड़ने वाले केन्द्रों को वताइये।

(आगरा वी. कॉम. १६५३)

- समुद्र से कौन-कौन से व्यापारिक पदार्थ मिलते हैं ? संचेप में उन पर अवलंबित उद्योगों का भी वर्णन करिये। (यू० पी० १६३६)
- ६. संसार में मछली व्यवसाय के मुख्य केन्द्रों का वर्णन करिये श्रीर उनके स्थानीयकरण के कारण भी बताइये। मछली के मुख्य उपयोग क्या हैं ?

(यू० पी० १६४५; रा० वो० १६५१)

- ७. भारत में मछली न्यवसाय इतनी पिछड़ी दशा में क्यों है १ इस उद्योग के लिये आज-कल क्या किया जा रहा है १ (अ० बोर्ड० १६५१; रा० वि० १६५४)
  - नि. संसार में मछली व्यवसाय के केन्द्रों का कारण सिहत वर्णन करिये। मछली से क्या-क्या वस्तुर्षे मिलती हैं ? अपनी खाद्यान्न समस्या को सुलभाने के लिये भारत ने इस उद्योग के विकास हेतु क्या किया है ? (म० वोर्ड १६५१)

#### अध्याय १४

# लकड़ी काटने का न्यवसाय (Lumbering)

ऐसा अनुमान किया गया है कि पृथ्वी के जितने क्षेत्रफल पर वन-प्रदेश हैं उसका आये भाग के लगभग (४६%) सदा हरे-भरे रहने वाले उज्ला किटबन्ध के वनों से आच्छादित है। लगभग ३५% क्षेत्रफल पर शीतोज्ला किटबन्ध के नुकीली पत्ती वाले वन और शेष १५% पर पत्रभड़ वाले वन खड़े हैं। नीचे की तालिका में पृथ्वी पर वनों का विस्तार वतलाया गया है।  $^{9}$ 

े महाद्वीप	(लाख एकड़ में)	समस्त भूमि की तुलना %में	प्रति व्यक्ति पीछे वन प्रदेश (एकड़ों में)	पृथ्वी के समस्त वन प्रदेश का प्रतिशत
<ol> <li>एशिया</li> <li>द० अमेरिका</li> <li>उत्तरी अमेरिका</li> <li>अ. अफीका</li> <li>पूरोप</li> <li>अ. आस्ट्रेलिया</li> </ol>	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	२२ ४४ २७ ११ ३१	२°४ ३२°० १०°० ६°० ३५°०	₹ 5 % ₹ 5 % ₹ 6 % ₹ 8 % ₹ 8 % ₹ 8 %

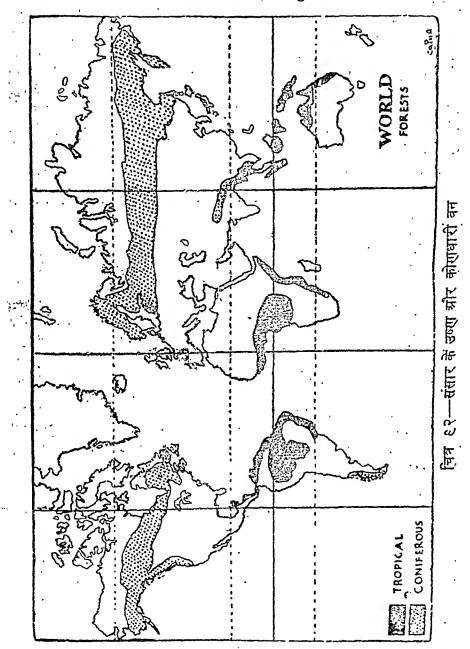
पृथ्वी के समस्त भिन्न प्रकार के वनों का विस्तार इस प्रकार है -:--

महाद्वीप	नुकीले वन (लाख ए	पतभड़ वन कड़ में)	उप्गा कटिवन्वीय कठोर लकड़ी के वन
यूरोप	५७६०	१९५०	नहीं हैं
एँशिया	5580	१७२०	६३५०
<b>ग्र</b> फीका	90	१७०	७७३०
्रश्रास्ट्रेलिया	१५०	१५०	२५३०
उत्तरी ग्रमेरिका	.१०४६०	२६००	१०५०
दक्षिएगी अमेरिका	9080	११५०	१८६६०
पृथ्वी	≥ €, 8 x 0 ( ₹ x 0/0)	१२,०४० (१६%	0)   ₹€,₹50 (8€°/0)

१. देखिये Zon और Sparhawk जुत "Forest Resources of the World".

R. Huntington, Williams and Valkenburg: Economic and Social Geography; p. 436.

उपरोक्त तालिका का ध्यानपूर्वक ग्रध्ययन करने से ज्ञात होगा कि यद्यपि उप्ण कटिबन्धीय वनों का विस्तार ग्रधिक है किन्तु व्यापारिक दृष्टि से उनका



महत्व बहुत कम है। व्यापारिक दृष्टि से नुकीली पत्ती वाले वन ही सबसे ग्रिधिक महत्वपूर्ण हैं क्योंकि वनों से प्राप्त होने वाले पदार्थों का ८० प्रतिशत इन जंगलों से मिलता है। वनों से कई कच्चे पदार्थ मिलते हैं जिन पर ग्राधुनिक काल के प्रमुख उद्योग ग्राश्रित रहते हैं। वनों से प्राप्त होने वाले पदार्थीं में से इमारती लकड़ी का प्रमुख स्थान है। इमारती लकड़ियाँ दो प्रकार की होती हैं—

- (१) कोमल लकड़ी (Soft Woods)—जो शीतोष्ण कटिबन्धों के नुकीले वृक्षों से प्राप्त होती है। मुलायम लकड़ियों में सब से कीमती पेड़ चीड़ का है जिससे विदया किस्म की लकड़ी प्राप्त होती है। व्यापारिक महत्व रखने वाले ग्रन्य मुलायम लकड़ियों वाले पेड़ फर (Fir), लार्च (Larch), सीडर (Sedar), स्प्रूस (Spruce), हेमलाक (Hemlock), रेडग्रुड (Redwood), चीड़ (Pine) है। विश्व का ५०% इन्हीं लकड़ियों द्वारा प्राप्त होता है। यह पोलंड, ग्रास्ट्रिया, रूमानिया, क्यूबा, बहामा द्वीपों, साइबेरिया, रूस, कनाडा, नार्वे, स्वीडन, फिनलेंड, टसमानिया, न्यूजीलेंड ग्रीर द० चिली में पाई जाती हैं।
- (२) सख्त तकड़ी (Hard Woods) जिन्हें सुविधानुसार दो भागों में बाँटा जा सकता है—
- (क) शीतोष्ण सख्त लकड़ी (Temperate Hard Woods)— जो शीतोष्ण कटिबन्ध के पतमड़ वाले चौड़ी पत्ती धारी पेड़ों से प्राप्त होती है, जैसे (Beech), बर्च (Birch), मेपल (Maple), बलूत (Oak), पीपलर (Poplar), एल्म (Elm), ऐश (Ash), चेस्टनट (Chestnut), कॉरीगम (Kaurigam), यूकलिप्टस (Eucalyptus) ग्रादि । विश्व में काटी गई लकड़ियों का ४०% शीतोष्ण कटिबन्ध की सख्त लकड़ियाँ होती हैं । ये प्रायः ग्राल्पस, पिरेनीज, मध्यवर्ती रूस, साइबेरिया, मंचूरिया, चीन, कोरिया, जापान, एपैले-शियन प्रदेश, पैटेगोनिया ग्रीर दक्षिणी चिली ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया से प्राप्त की जाती हैं।
- (ख) उद्या कटिबन्धीय सख्त लकड़ी (Tropical Hard Woods) जो विषवुत रेखीय प्रदेशों से प्राप्त की जाती है जैसे एवोनी (Ebony), महोगनी (Mahogny), रवड़, सागवान (Teak), देवदार, रोजवुड (Rosewood), लोह-काष्ट (Ironwood) ग्रादि।

१६५० में कोमल ग्रीर सख्त लकड़ी का उत्पादन इस प्रकार था:--

देश	कोमल लकड़ी (हजार घ	सस्त लकड़ी 1न फुट में )
सं॰ रा॰ भ्रमेरिका कनाडा जापान फिनलेंड फांस ब्राजील इंग्लेंड ग्रास्ट्रेलिया	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	१३,४६१ १,३२४ २,००० ६५१ १००० १३,४६
विश्व	१६७,	000

कनाडा, सं० रा० श्रमेरिका, रूस, स्वीडेन, फिनलेंड, जर्मनी श्रीर जापान श्रादि देशों से विश्व की ७५%०लकड़ी प्राप्त होती है। उत्तरी श्रमेरिका, यूरोप श्रीर श्रोशिनिया में संसार की २४%० जनसंख्या पाई जाती है जबिक इनमें लकड़ी का उपभोग ७०%0 है श्रीर शेष ७६%0 जनसंख्या ३०%0 लकड़ी का उपभोग करती है। नीचे लकड़ी का विभिन्न उपयोग बताया गया है :—

	. • .			
	ईंधन	६४००	लाख मैट्रिक टन	xx.00/0
•	इमारती काम	8000	**	₹ ₹ • 0 0/0 - 7
. '	<b>कागज</b>	६००	**	x.∘0/0
	स्लीपर	२५०	"	₹•0%
	खानों में	२००	<b>))</b>	የ <b>'</b> ፟፞፞፞፞፞፞፞፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟
	रेयन सिल्क में	४०	,,	۰ ۲,,
	ग्रन्य	Koo	11	8.0 ''
	् योग	१२,०००	लाख मैट्रिक टन	8 0,0 0/ <sub>0</sub> .

विश्व में मुलायम लकड़ियों की माँग सब से अधिक रहती है क्योंकि यह लकड़ी अपने हल्केपन, मजबूती, टिकाऊपन, मुड़ने, भुकने और दरार होने तथा सिकुड़ने से दूरी और सरलतापूर्वक काम में ली जाने के लिये मशहूर हैं। इमारती लकड़ी के सब से बड़े व्यापारी देश वे हैं जिनमें खेई जाने वाली निदयों की सुविधायें हैं तथा लकड़ी चीरने के लिये मशीनों को चलाने के लिये जल शिक्त प्राप्त होती है।

नर्म लकड़ी के वन (Coniferous Forests)

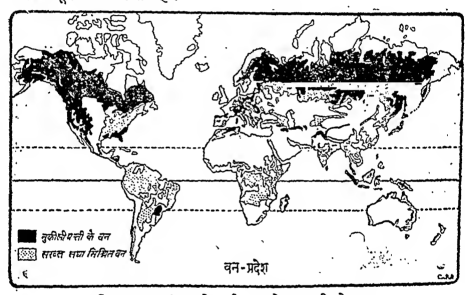
उत्तरी गोलार्ध में मुलायम लकड़ी के कोएाधारी वन उत्तरी श्रमेरिका श्रीर यूरेशियाके उत्तरी भागमें फैले हुए हैं। एशिया में इस वन-प्रदेश की सीमा ५५° अक्षांश तक है। उत्तर पश्चिम यूरोप में इस वन प्रदेश की दक्षिणी सीमा ६०° अक्षांश तक है। उत्तरी अमेरिका के पूर्व में ये वन ४० अक्षांश तक मिलते हैं। दक्षिणी गोलार्घ में कोएाधारी वन इतने विस्तृत नहीं हैं जितने उत्तरी गोलार्घ में। कोएाधारी वन इन प्रदेशों में पाये जाते हैं—कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, मेनिसको, यूरोप, एशियाई इस, मंचूको, उत्तरी जापान, न्यूजीलैण्ड, ब्राजील, अर्जेनटाइना और चिली। ये वन प्रदेश उन भूभागों में हैं जहाँ ठंड के मौसम में ठंड बहुत पड़ती है और गरिमयों में गरमी पड़ती है। इन प्रदेशों में वर्षा अधिक नहीं होती किन्तु वर्षा वर्ष भर लगातार होती रहती है। इन वनों में बहुमूल्य लकड़ी उत्पन्न होती है।

इन्हीं वनों की लकड़ी से तारपीन का तेल (पाइन से निकाला जाता है), बीरोजा तथा अन्य पदार्थ वनाये जाते हैं। लकड़ी की लुब्दी बनाई जाती है जिससे कागज तैयार किया जाता है। इमारत तथा फर्नीचर के लिये लकड़ी प्राप्त होती है। कोगाधारी वन श्रौद्योगिक दृष्टि से बड़े महत्वपूर्ण हैं।

Simon and Schuster: The Coming Age of Wood (1949)

कठोर लकड़ी के वन (पतमाड़ के वन) (Deciduous Forests) पतमाड़ के वन मध्य तथा दक्षिण यूरोप में बहुत फैंले हुए हैं। पिर्चिमी यूरोप तथा मध्य रूस में भी कठोर लकड़ी के वन हैं। उत्तरी चीन, जापान, अपलेशियन पहाड़ के दोनों श्रोर, मिसीसिपी नदी के पिर्चम में, पैटेगोनिया तथा दिक्षिण चिली में ये वन खड़े हुए हैं, किन्तु अफीका या आस्ट्रेलिया में ये नहीं मिलते।

इन वनों की लकड़ी इमारत तथा फर्नीचर के काम अधिक आती है। पत-भड़ वाले वनों की लकड़ी नरम नहीं होती वरन् कठोर होती है। ये वन उपजाऊ भूमि पर खड़े हुए हैं। इस कारएा पूर्व काल में इनको साफ करके भूमि पर खेती करने का क्रम लगातार जारी रहा किन्तु अब यूरोपीय देशों की सरकारें इनकी सतर्कतापूर्वक रक्षा करती हैं।



चित्र ६३--संसार के नर्म व कठोर लकड़ी के वन

उप्ण किटवन्थीय सदा हरे रहने वाले वन (Tropical Forests)
उप्ण किटवन्थ के सदा हरे रहने वाले वन मुख्यतः दक्षिणो अमेरिका, मध्य अमेरिका, अफीका, दक्षिण-पूर्व एशिया तथा पूर्वी हीप समूह में पाये जाते हैं। इन वनों में देवदार, महोगनी और वांस अधिक पाया जाता है। लकड़ी की अपेक्षा ये वन लाख, गोंद व भिन्न-भिन्न प्रकार की औद्योगिक दृष्टि से महत्वपूर्ण घासों तथा रंग पैदा करने वाली वस्तुओं को अधिक उत्पन्न करते हैं। ये वस्तुयें वनों से आसानी से इकट्ठी की जा सकती हैं क्योंकि मार्गी की सुविधा न होने पर भी इन्हें इकट्ठा करने में कठिनाई नहीं होती।

### पूर्वी एशिया के वन

पूर्वी एशिया में जापान, कोरिया, मंचूरिया, थाईलेंड, इन्डोचीन, वर्मा, फारमोसा तथा चीन के वन सम्मिलित हैं। जापान के वनों में बाँस, कपूर, लेक्वेर

के वृक्ष व्यापारिक दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। फारमोसा से ही अब अधिकांश कपूर बाहर भेजा जाता है। वैसे चीन के फूकेन प्रान्त, जापान के शिकोक्त और कियूशू द्वीप, सुमात्रा, जावा और बोर्नियो में कपूर के वृक्ष बहुत उत्पन्न होते हैं। जापान में लगभग ४ प्रतिशत भूमि पर वन खड़े हैं।

## संयुक्त राष्ट्र अमरीका के वन

संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका की एक-तिहाई भूमि (६,२४० लाख एकड़) पर वन प्रदेश पाये जाते हैं। इस क्षेत्र में से ४,६१० लाख एकड़ भूमि के वन व्यापारिक लकड़ियाँ प्रदान करते हैं ग्रीर शेप १,६३० लाख वन-क्षेत्र व्यापार के लायक नहीं हैं क्योंकि यह पर्वतीय भागों, मरुस्थल के किनारों ग्रीर ग्रन्य भागों में पाये जाते हैं। व्यापारिक वन प्रदेश में से २,०५० लाख एकड़ भूमि पर काटने की लकड़ी के विस्तृत भन्डार भरे हैं। इसमें से ५ भाग विल्कुल ग्रछूती लकड़ियाँ हैं ग्रीर ५ भाग दुवारा लगाई गई लकड़ियों का है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में व्यापारिक वनों का ३,४५० लाख एकड़ (७५%) निजी सम्पित है ग्रीर १,१६० लाख एकड़ (२५%) सार्वजनिक सम्पित्त है। निजी सम्पित के ग्रन्तर्गत जो वन-क्षेत्र हैं उनमें से ५ भाग की लकड़ियाँ काटने योग्य हैं किन्तु सार्वजनिक क्षेत्रों के वन ग्रनजपलब्ध होने तथा उत्तम प्रकार की लकड़ियों के ग्रभाव में व्यापार के लिए उपयुक्त नहीं हैं।

व्यापारिक महत्व की लकड़ियों के कुल क्षेत्र का ३६ फ% दक्षिणी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में है क्योंकि यहाँ उत्तम जलवायु के कारण वन शीघ्र ही पैदा हो जाते हैं। मध्यवर्ती अटलांटिक राज्य तथा उत्तर पूर्वी भागों में कुल का १५ ७%; तीन भील के राज्य (मिशीगन, विस्कानसिन और मिनेंसोटा) ११%; मध्यवर्ती राज्य (आयोवा, मिस्सीरी, इन्डियाना, इलीनियोस और कैनटकी) ६ ६%, दिक्षणी राँकीज ३ ४%; उत्तरी राकीज ६ ३%; कैलीफोर्निया ३ ५%, और पैसीफिक उत्तर पश्चिमी भागों में १०% वन हैं।

लकड़ी की मात्रा के अनुसार पश्चिमी भागों में कुल देश की काटने योग्य मुलायम लकड़ी का ६४% (या १,०३७० लाख वोर्ड फीट) पाया जाता है। दिक्षण भागों में पीलीपाइन ११%; उत्तरी और भीलवर्ती भागों में ४%; बड़े मैदान के पूर्वी भागों में कठोर लकड़ी का १८%; उत्तरी-पश्चिमी प्रशान्त महासागर के किनारों पर २७% डगलस फर और ११ ५% पीली पाइन के क्षेत्र हैं। संयुक्त राष्ट्र में १५३ राष्ट्रीय वन हैं जो १८० लाख एकड़ भूमि पर फैले हैं। इनमें से ७० लाख एकड़ पर चरागाह हैं।

संयुक्त राष्ट्र के वन-विभाग के अनुसंधान द्वारा ज्ञात हुआ है कि १६४५ में वहाँ ४७० विलिश्नन घन फुट लकड़ी के क्षेत्र वर्तमान थे जिनमें से २५% दिक्षरा में; २१% उत्तर और उत्तरी पूर्वी राज्यों में; ५१% पिश्चिमी भागों में (३१% प्रशान्त महासागर के पिश्चिमी तट पर; १०% कैलीफोर्निया और १०% राक्ती पर्वतों में) है। चीरने योग्य लकड़ी (Saw timber) का भन्डार १६०१ विलिश्नन वोर्ड फुट था जिसमें से १२६६ विलिश्नन वोर्ड फुट मुलायम लकड़ी और ३०५ विलिश्नन वोर्ड फुट सहत लकड़ी का है। १६४५ में ३४ विलिश्नन वोर्ड फुट

लकड़ी काटी गई। सभी प्रकार की लकड़ियों का व्यय १३,६६१ बिलियन घन फुट था। इसमें से ५०% लकड़ियाँ काटी गई; १६% ईंधन के रूप में; १०% लुब्दी के रूप में; १४% लम्भों ग्रांदि के कार्यों में; ३% ग्रांग से नष्ट ग्रीर ६% कीड़ों तथा रोगों से नष्ट हुई। संयुक्त राष्ट्र के वनों में १५०० विभिन्न प्रकार के वृक्ष मिलते हैं जिनमें १५० व्यापारिक महत्व के हैं। संयुक्त राष्ट्र में लगभग ६४,००० कम्पनियां हैं जो लकड़ी काटने ग्रीर अन्य वस्तुएं प्राप्त करने में लगी है। जंगलों को काटने ग्रीर उनसे उपज प्राप्त करने में लगी है। जंगलों को काटने ग्रीर उनसे उपज प्राप्त करने में १० लाख से भी ग्रांधक व्यक्ति लगे हैं। लकड़ी का वार्षिक उत्पादन ३६ बिलिग्रन बोर्ड फुट, लुब्दी का उत्पादन १५ लाख टन तथा न्यूज प्रिट का १० लाख टन है। दक्षिणी वनों से प्रति वर्ष तारपीन के ५५६,४२० पीपे ग्रीर विरोजा के १७ लाख ढोल प्राप्त होते हैं। वन-सेवा विभाग के अनुमानानुसार वर्तमान गति से जंगलों के काट जाने की रफ्तार से संयुक्त राष्ट्र के वन देश की ७६% माँग को पूरा करते है, ग्रतः यह ग्रावश्यक माना गया है कि देश की वन सम्पत्ति का ग्रीधक उत्तम रूप से विकास किया जाय।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में लकड़ी के धन्घे के सात मुख्य क्षेत्र हैं जहाँ के बनों से लकड़ी प्राप्त होती है। १६५० में संयुक्त राष्ट्र के बनों से ६६० लाख वन फुट मुलायम लकड़ी प्राप्त हुई। इसी वर्ष यहाँ १३४ लाख मीट्रिक टन लुब्दी भी तयार हुई। संसार की ४०% लुब्दी और ६०% मुलायम लकड़ी सं० रा० अमेरिका से ही प्राप्त होती है।

- (१) उत्तर-पूर्व का वन-प्रान्त—इस क्षेत्र में न्यू इंगलैण्ड तथा ऐडिरानडक के वन सम्मिलित हैं। यहाँ का प्रदेश ऊँचा है और ठंड की अधिकता होने के कारण यह खेती के अनुपयुक्त है। इस पहाड़ी प्रदेश में मार्गों की सुविधा न होने के कारण यहाँ रेलें इत्यादि नहीं हैं परन्तु जाड़ों में वर्फ जम जाती है। अतएव लकड़ी के लट्ठे घोड़ों द्वारा वर्फ पर ग्रासानी से खींचे जाते हैं। जब लकड़ी के बड़े-बड़े ढेर नदी पर ग्रा जाते हैं ग्रीर नदी का वर्फ पिघलता है तो लकड़ी के लट्ठे उसमें बहकर शहरों के समीप पहुँच जाते हैं। लकड़ी को शहरों के समीप तक लाने की सुविधा के कारण ही प्रान्त में लकड़ी का घन्धा पनप उठा है। इस वन प्रदेश में पाइन, स्प्रस, ग्रीर हैमलाक बहुत मिलता है।
- (२) भीलों के समीपवर्ती वन प्रदेश—इसमें विसकांसिन, मिशिगन तथा मिनसोटा के वन-प्रदेश सम्मिलित हैं। इन वनों में सफेद पाइन, स्प्रूस ग्रीर हेमलाक मिलता है। किन्तु यहाँ के वन वहुत कुछ समाप्त हो गये हैं इस कारण उनका महत्व कम हो गया है। भीलों के जल-मार्ग तथा वर्फ के जमने से लकड़ी को लाने में सुविधा भी है।
- (३) एपलेशियन पहाड़ी प्रदेश के वन—ग्रवलेशियन पहाड़ी प्रदेश के वन दक्षिणी न्यूयाकं से ज्याजिया और ग्रव्वामा के उत्तरी भाग तक फैले हुए हैं।

१. देखिये; Freeman and Raup: Essentials of Geography; वृश्याः

इस प्रदेश में हैमलाक बहुत मिलता है। स्प्रूस तथा पीला और सफेद पाइन भी इन वनों में अधिकता से पाया जाता है। इस वन प्रदेश में पहाड़ों का अत्यधिक ढाल तथा बर्फ की कभी के कारण स्लेज (एक प्रकार की गाड़ी जो बर्फ पर चलती है) का उपयोग नहीं हो सकता इस कारण लकड़ी को लोहे के बड़े-बड़े वैगनों में भर कर नीचे ले जाते हैं।

- (४) मध्यवर्ती च्लेन्न—संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ये वन मध्य में स्थित हैं। इनमें ओक, हिकारी, चेस्टनट, ट्यूलिप, काला वालनट तथा ऐका मिलते हैं। अरकंसास, टेनेसी, पश्चिम वरजीनिया, मिशिगन और विसकंसिन रियासतें सबसे अधिक लकड़ी उत्पन्न करती हैं। इण्डियाना, ईवैन्सविली तथा मैमिफिस लकड़ी को प्रसिद्ध मंडियाँ हैं। मैमिफिस कठोर लकड़ी को संसार में सब से बड़ी मंडी है।
- (४) द् चिगा पाइन के वन—ये वन अटलांटिक समुद्र-तट के समीपवर्ती तटीय मैदान में न्यूजर्सी से टैक्सास रियासत तक फैंले हैं। इन वन प्रदेशों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण वृक्ष पीला पाइन है। यह कठोर और बहुत मजबूत होता है। इस वन प्रदेश की भूमि समतल तथा रेतीली है इस कारण वनों से विशेषकर न्यूआलियन्स से लकड़ी काटकर लाने में तनिक भी कठिनाई नहीं होती। अटलांटिक महासागर के बन्दरगाहों से ये लकड़ी विदेशों को जाती है।
- (६) पिरचिमी मिसिसिपी तथा राकी पर्वत के वन—मिसिसिपी वन प्रदेश में भी ग्रोक, मैंपिल, हिकारी तथा ऐश इत्यादि वन मिलते हैं किन्तु राकी पर्वत पर कोएाधारी वन हैं। वहाँ पाइन, स्प्रूस ग्रीर फर बहुत मिलता है।
- (७) प्रशान्त महासागर के ढाल के वन उत्तरी कैलीफोर्निया, श्रोरेगन, वागिगटन, वृटिश कोलिम्बया और अलास्का में फैले हैं। ये वन संसार में सबसे अधिक लकड़ी उत्पन्न करते हैं। कैलीफोर्निया के वन तो प्रसिद्ध ही हैं। लाल लकड़ी, डगलस फर मुख्य वृक्ष हैं। इन वृक्षों की ऊँचाई सो फुट से भी अधिक होती है श्रोर उनके तने की मोटाई द से १० फुट तक होती है। डगलस फर वृक्ष साधारण १७५ से २०० फुट तक ऊँचा और ३ से ६ फुट तक मोटा होता है। कोई-कोई वृक्ष तो २५० फुट से भी अधिक ऊँचे होते हैं। इन वृक्षों की इतनी अधिक ऊँचाई का मुख्य कारण साधारण उत्तम जलवाय, ग्लेसियरों द्वारा लाई गई उपजाऊ मिट्टी और वृक्ष का कीड़े मकोड़ों द्वारा न खाया जाना है। लाल लकड़ी (Red Wood) साधारणतः ३४० फुट ऊँची और १० फुट मोटी होती है। यह नावें बनाने और खुदाई करने के लिए काम में ली जाती है। इतने भारी वृक्षों को लकड़ी के कारखानों तक पहुँचाना कठिन है। इस कारण बहुत-सी लकड़ी खड़े खड़े ही नष्ट हो जाती है। साधारण गाड़ियों में ये लकड़ियाँ नहीं लाई जा सकती। इस कारण डंकी-एजिनों से लकड़ी के लट्टों को खिचवाया जाता है। प्रशान्त महासागर के तटीय प्रदेशों के वनों से बहुत लकड़ी पूर्व की तरफ भेजी जाती है।

<sup>1.</sup> E. C. Case: College Geography, 1954; pp. 389-391.

<sup>2.</sup> D. H. Campbell: Outline of Plant Geography, 1926; p. 128.

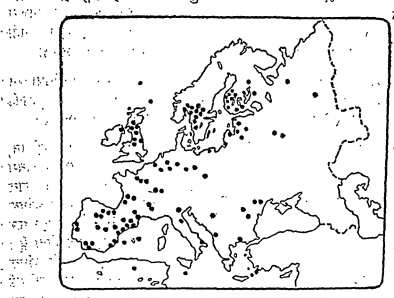
-484

٠. ١٠٠٤ ١٠

## यूरोप के वन

नार्वे तथा स्वीडन का प्रदेश पहाड़ी है, तथा ग्रधिकांश भाग खेती के लिये अनुप्यक्त है। नार्वे का ७१% भाग ग्रनउपजाऊ है, २४'७% भाग पर वन हैं ग्रीर केवल ३'४% पर खेती होती है। देश के निर्यात का २५% वनों की उपज होती है। स्वीडन की ५६.६% भूमि पर वन पाये जाते हैं, उस पर वनों के अतिरिक्त और कुछ उत्पन्न नहीं होता । वास्तव में नार्वे, स्वीडन तथा वाल्टिक अदेश कि वन फिनलैण्ड और रूस में होते हुए साइवेरिया तक फैले हुए हैं। इन्। प्रदेशों में पाइन लार्च ग्रौर स्प्रूस खूब होता है।

जिल्ला में फिनलेण्ड ग्रीर स्वीडन की निदयों की वर्फ पिघलने लगती है तो ये निर्दियाँ ग्रनन्त राशि में लकड़ी को वहाकर वाल्टिक समुद्र के कारखानों में लेजाती हैं, जहाँ उनके लट्टे, कागज की लुब्दी तथा कागज तैयार होकर बाहर भेजा जाता है। फिनलैंग्ड का वन उद्योग वहाँ की ग्रर्थ व्यवस्था में अत्यन्तः महत्वपूर्ण है। देश के कुल निर्यात में से ८०% निर्यात वन उद्योग



चित्र ६४--यूरोप में लकड़ी चीरने के केन्द्र

पर ही निर्भर हैं। इस उद्योग के कुल उत्पादन का ५०% विदेशों को भेजा जाता है। फिनलैण्ड ने पिछले वर्षों में संसार के कुल उत्पादन में से २०% लुब्दी और सैलूलोज, १५% ग्रारे से कटा हुग्रा लकड़ी का सामान ग्रोर ६०% प्लाईबुड विश्व-मण्डी में भेजा। न्यूज-प्रिट एवं बुद्ध-फाइवर वोर्ड के निर्यात में फिनलैण्ड दूसरे स्थान पर है। यहाँ १०० ऐसे लकड़ी चीरने के कारखाने हैं जिनमें निर्यात के लिए कार्य होता है। वैसे सब मिलाकर ५०० के लगभग कारखाने हैं। १८ प्लाईबुड, २७ सेलूलोज ग्रीर ४ वाबिन के कारखाने हैं। कागज बनाने वाले कारखानों में द न्यूजॉप्रट, १५ कार्ड वोर्ड ग्रीर १६ ग्रन्य कागज बनाने के

कारलाने हैं। नीचे की तालिका में ००० गैट्रिक टनों में फिनलैण्ड का कुल उत्पादन और निर्यात वताया गया है ---

वस्तु	उत्पादन	१९५० निर्यात	% %	उत्पादन	<sup>.</sup> १६५२ <i>%</i> निर्यात
कटी हुई लकड़ी का सामान	१०२५	६५३	६६-६	७६५	६११ १६.0
सैलूलोज (टनों में)	११९५	५७६	४.६७	११५६	७२२ ६२ ४
<b>लु</b> ब्दी	६४४	१७७	२७*५	७२३	१४३ १६ म
न्यूज-प्रिट	४२१	४ं७६	60.0	358	३६२ ५६.८

नार्वे में कई प्रकार की लकड़ियों के वृक्ष पाये जाते हैं। ६० $^{\circ}$ -७० $^{\circ}$  उत्तरी. अक्षांशों तक चीड़ के वन पाये जाते हैं जिनका ग्राधिक महत्व बहुत है। सर्व मिलाकर यह लकड़ी का भंडार १२० से १४० विलिग्नन वोर्ड फुट कूता जाता है जिसका मूल्य संभवतः २५ करोड़ डालर ग्रांका गया है। यहाँ के वनों में ५० $^{\circ}$ / $_{\circ}$  फर; २० $^{\circ}$ / $_{\circ}$  चीड़ ग्रौर शेष में बीच, ग्रोक ग्रौर एस्पैन पाई जाती है।  $^{\circ}$ 

कनाड़ा के वन—कनाड़ा की १,३२०,३२१ वर्गमील भूमि पर (देश के ४२%) भाग पर) वन प्रदेश हैं। इस वन प्रदेश का ३२% व्यक्तिगत और ६०% सरकारी है। ये व्यक्तिगत वन पश्चिम से पूर्व की ओर ६०० से १००० मील चौड़ी पट्टी में समस्त देश के १/३ भाग में फैले हैं। इसमें से लगभग ७६४,००० वर्ग मील जंगल व्यापार के काम के हैं। इन वनों में कई प्रकार की बहुमूल्य लकड़ियाँ—स्प्रूस, वलसम, पाइन, डगलस फर, हैमलोक, सीडर और पोपलर आदि—पाई जाती हैं। इनके अतिरिक्त वर्च, मेपल, एल्म और वॉसवुड भी बहुत मिलती हैं। इन लकड़ियों के सहारे कनाड़ा में कई लकड़ी चीरने, कागज और खुब्दी तथा सैलूलोज वनाने, फरनीचर वनाने, वस्त्रों के धागे और प्लास्टिक वनाने के कारखाने चलाए जाते हैं। इन वनों से प्राप्त होने वाली मुख्य वस्तु काष्ठ की बुद्धी है। प्रति वर्ष लगभग १५६,००० वर्ग मील भूमि के जंगलों से लगभग ६०% बुद्धी प्राप्त की जाती है। बुद्धी के अतिरिक्त लकड़ी काट कर चीरना भी यहाँ का मुख्य व्यवसाय हो गया है। कनाड़ा में वनों द्वारा जितना

१٠ স০ सा০ कां০ कमेटी : স্থার্থিক समीन्ना—वर्षे ४, संख्या ३, (१६५४), و৪ ২২

R. Case and Bergsmark: College Geography, 1954, p. 401.

उत्पादन प्राप्त होता है उसका ६५% लट्ठों, लुव्दी ग्रौर ई धन के रूप में प्रयोग होता है। समस्त उत्पादन का १०% लट्ठा ग्रौर ई धन निर्यात किया जाता है। कनाडा के जंगलों से प्राप्त वस्तुग्रों का प्रतिशत इस प्रकार है—६१% मुलायम लकड़ो, २५% मिश्रित लकड़ी ग्रौर १४% सख्त लकड़ी। इन वनों में लगभग १५० प्रकार की लकड़ियाँ मिलती हैं।

कनाडा में लकड़ी चीरने के कई कारखाने हैं जो मुख्यकर यूकन ग्रौर उत्तर-पश्चिमी राज्यों तथा वृटिश कोलंबिया में हैं। १९४९ में यहाँ ७४६०

लकड़ी चीरने की मिलें (Saw mills) थीं जिनमें ४५०३२ व्यक्ति काम करते थे। इन मिलों में कुल उत्पादन ३६६,४१५,०१डालर का हुआ।

कनाडा में लुब्दी बनाने के १६५१ में १३० कारखाने थे। इन कार-खानों के स्थापन का मुख्य कारण निकटवर्ती क्षेत्रों में वन क्षेत्रों की स्थिति, यातायात के साधनों की सुगमता ग्रीर



चित्र ६५---कनाडा के वन प्रदेश

जल-विद्युत शिक्त का वाहुल्य है। श्रोंटेरियो में ४५, व्यूविक में ५७, वृटिश कोलंबिया में १२, मैरीटाइम प्राविन्सेज में ११ तथा न्यूफाउंड लेंड में ३ कार-खाने थे। १६५० में १२३ कारखानों में ५२,३४३ मजदूर लगे थे श्रीर उनके द्वारा ६५४, १३७, ६५१ डालर का माल तैयार किया गया। इस वर्ष यहाँ ६४७ लाख टन लुट्दी श्रीर ६६१ लाख टन कागज वनाया गया जिनमें से १६४ लाख टन लुट्दी श्रीर ४६ ३ लाख टन कागज विदेशों को निर्यात किया गया। इस कारखानों में जो वस्तुएं उत्पन्न की जाती है उनको ४ श्रीएयों में वाँटा जा सकता है:—

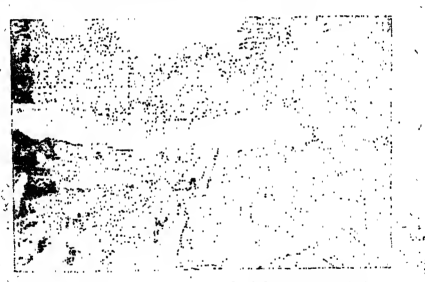
- (१) लुड्दी (Wood-Pulp) जिसका प्रयोग कागज वनाने, रेयोन सूत, फोटोफिल्म, सैलोफोन, नाइट्रो-सैलूलोज वनाने तथा प्लैस्टिक का सामान बनाने में होता है।
  - (२) ऋखवार के लिए न्यूजिंद्रट कागज बनाना —लगभग ७०%
  - (३) ग्रन्य प्रकार का कागज—वैंक नोट पेपर, सिगरेट पेपर ग्रादि।

<sup>¿.</sup> Canada, 1954, p. 171-177.

#### (४) पुट्टा या दस्ती कागज—लगभग १७%

इन कारलानों के उत्पादन में  $= 0 \cdot 0 \cdot 0$  भाग लुब्ही और न्यूजिप्रिट कागज का होता है तथा २० $0 \cdot 0 \cdot 0$  भाग अन्य प्रकार के कागजों का होता है।

ऐसा अनुमान लगाया गया है कि कनाडा में प्रतिवर्ष ३,४१४,०००,००० घनफुट लकड़ी का प्रयोग होता है। इसमें से २,७७६,०००,००० घनफुट लकड़ी उपयोग में आती है और शेष अग्नि, कीड़ों और रोगों द्वारा नष्ट हो जाती हैं। अतः यदि कनाडा में वनों का समुचित लाभ उठाना है तो यह आवश्यक प्रतीत होता है कि नष्ट होती हुई वन-सम्पत्ति को और नष्ट होने से बचाया जाय। इसी हेतु कनाडा की सरकार अब वन-प्रदेशों का अधिक संरक्षण करने लगी है। बिना सरकार की आज्ञा के कोई वन नहीं काट सकता और छोटे पेड़ तो काटे ही नहीं जा सकते। अग्नि से रक्षा के लिए वनों के वीच में जगह-जगह ऊँची चौकियाँ बनाई गई हैं जिन पर चौकीदार रहते हैं।



चित्र ६६ - कनाडा में बर्फ पर लकड़ियाँ फिसलाई जा रही हैं

कनाडा की वन-संपत्ति का 32% लट्ठों के रूप में प्रयोग होता है; 22% ग्रिग्न, रोग या कीड़ों द्वारा नष्ट होता है; 22% हैं धन के रूप में; 20% लुव्दी ग्रीर कागज बनाने तथा शेष 9% ग्रन्य कामों में होता है।

मध्य यूरोप में फांस (२२% वन), ग्राल्पस पर्वतीय प्रदेश में स्वीटजरलेंड (२५%), मध्य राइन, उत्तर जमंनी (२७%), जेकोस्लवािकया तथा पोलैण्ड के वन हैं जो वास्तव में एक दूसरे से मिले हुए हैं। इन देशों में बड़ी सतक्ता-पूर्वक वनों की देख-भाल की जाती है तथा उनकी उन्नति भी खूव की गई है। इनमें ग्रिधकांश वनों को तो लगाया गया है क्योंकि यूरोप में लकड़ी की कमी है। ब्रिटेन ही केवल एक ऐसा देश है जहाँ वन प्राय: है ही नहीं, केवल ४ प्रतिशत भूमि पर वन खड़े हैं ग्रीर नीदरलेंड में केवल ७% भूमि पर।

रूस के वन — रूस में समस्त संसार के के से भी ग्रिषक वन पाये जाते हैं। रूस के उत्तरी वन प्रान्त कोएाधारी वृक्षों से भरे हुये हैं जिनमें स्पूस, फर, लार्च ग्रीर पाईन वृक्ष पाये जाते हैं। उनकी लकड़ी कागज, लुब्दी तथा सैलूलोज बनाने के काम आती है। मध्यवर्ती भाग में मिलावट के वृक्ष हैं ग्रीर दक्षिए में केवल पत्रभड़ वाले वृक्ष ही पाये जाते हैं। उत्तर के कोएाधारी वन बाल्टिक समुद्र से सुदूर-पूर्व में ग्रोखट्स्क तक फैले हुये हैं। संसार में इन वनों के बरावर बहुमूल्य लकड़ी कहीं भी नहीं है। वास्तव में देखा जाय तो यूरोप तथा एशिया निवासियों के लिये यहाँ प्रकृति ने लकड़ी का ग्रदूट भण्डार भर रखा है जो बहुत ही कम व्यवहृत हुआ है। वैसे तो सारे रूस में लकड़ी का घन्धा होता है परन्तु पश्चिम में जहाँ बड़े-बड़े नगर हैं यह विशेष रूप से केन्द्रित है। उत्तर में डाइना नदी के समीप यह धन्धा तेजी से बढ़ रहा है। मरमास्क, मैजेन, इगरका ग्रीर ग्रारकंजल लकड़ी के धन्धे के मुख्य केन्द्र हैं। सोवियत रूस के प्रजातन्त्र संघ में यद्यपि वन प्रदेश संसार में सबसे ग्राधक हैं परन्तु उत्तर में ग्रत्यन्त शीत प्रधान वर्फील प्रदेश तथा दलदलों के वन व्यापारिक हिंग्र से महत्वपूर्ण नहीं हैं। वनों के भौगोलिक वितरण की विपमता, यातायात व्यवस्था का ग्रपर्याप्त विकास, स्थानीय तथा विदेशी उपभोग के स्थानों की दूरी तथा मजदूरों की कमी रूस की वाधायें हैं। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में सोवि-यत रूस के वन प्रदेशों का वितरण ग्रीर लकड़ी का उत्पादन बताया गया है।

साइवेरिया के वन—वन कटिवन्ध लगभग सम्पूर्ण साइवेरिया में यूराल से लेकर प्रशान्त महासागर तक तथा उत्तरी ध्रुववृत के आगे तक फैला हुआ है।



चित्र ६७-साइवेरिया में लकड़ियों का यातायात

प्रदेश	क्षेत्रफल (सम्पूर्या का %)	लकड़ी (सम्पूर्ण, का %)	प्रदेश	क्षेत्रफल (सम्पूर्या का %)	लकड़ी (सम्पूर्या का %)
साइवेरिया तथा सुदूरपूर्व	٠. ٨٠ ٩	m m	काकेशस	o'	oʻ
यूरोपीय रूस का उत्तरी प्रदेश	£,		दक्षिगी प्रदेश (यूक्रेन व श्वेत रूस)	~	w
बोल्गा प्रदेश	ឋ	~ ~	प्राचीन स्रौद्योगिक प्रदेश (मास्को, कालो- निन स्रौर लैनिनग्राड)	o <b>ʻ</b>	<i>≯</i> <i>∾</i>

रतर की चादरें या पट्ट्याँ बनाने का काम अलग देशों की रवड़ की फैक्ट्रियों



चित्र ६६ — लंका में रवर के लिए पेड़ों से दूध इकट्ठा करना पर ही छोड़ दिया गया है। ऐसा करने से रवर का मूल्य काफी बढ़ गया है। निम्नांकित तालिका में संसार की विभिन्न प्रकार की रवर की उपज दी गई है— संसार में रवर की उपज (००० मैंट्रिक टन)

वर्ष	उपवन	पारा तथा जंगली	उपवन का भाग
७९३१	६७७	४३	६४ प्रतिगत
१६२८	६५६	35	£\$ "
१६२६	<b>८</b> ४२	₹0 .	٤٤ ,
०६३९	383	₹ 8	ફ <b>૭</b> ,,
<b>1845</b>	<b>१</b> ४४४	४१०	,, 33

### प्राकृतिक रबर का उत्पादन (००० टनों में)

ग्रौसत	   द० पूर्वी एशिया	ग्रन्य देश	योग
१६१५-१६	२०६	५१	,२५७
१६३०-३४	<b>८</b> १ ३	१४	<b>५६</b> ५
३६-४६७	६३८	३२	860
१६४५-४=	७०७	६५	१७७

जंगली रवर से दुनियाँ की कुल पैदावार की केवल २ फी रवर प्राप्त होती है। यह विशेष रूप से ग्रफीका (लाइवेरिया, नाइजीरिया, कैमरून); कैपीरो (मैक्सिको), मध्य ग्रमेरिका ग्रीर दक्षिणी ग्रमेरिका (ब्राजील, इक्वेडर, कोलंबिया ग्रादि) से मिलती है। जंगली रवर के पेड़ सबसे ग्रंधिक ब्राजील में पैदा होते हैं क्योंकि—

- (१) रवर की पैदावार के लिये भूमध्य रेखा की जलवायु बहुत ही लाभदायक होती है। इसके पेड़ों के लिये साल भर ही बहुत अधिक तापक्रम (७५° से ६०° फा० तक) की आवश्यकता होती है। ब्राजील में, जो विपवुत् रेखा पर स्थित है, रवर के लिये उपयुक्त जलवायु मिलता है;।
- (२) अधिक गर्मी के साथ-साथ इसके लिये अधिक वर्षा की भी आवश्यकता होती है। अमेजन की घाटी में वर्षा का औसत ५०" से भी ऊपर होता है। यह बात घ्यान रखने योग्य है कि अधिक लम्बा और सूखा मौसम रवर के पेड़ों के लिये हानिकारक होता है।
- (३) रवर की पैदावार के लिये मिट्टी उपजाऊ और ढालू होनी चाहिये। यही कारण है कि व्राजील में भूमि को ढालू रखने के लिये रवर के पेड़ प्रायः २,००० फीट ऊँचे ढालों पर लगाये जाते हैं।
- (४) रवर से दूध निकालने के लिये काफी सस्ते और चतुर मजदूरों की आवश्यकता होती है। अमेजन की घाटी के निवासी पेड़ों से दूध प्राप्त करने के लिये बहुत बड़ी संख्या में मिल जाते हैं।

इन्हों सब कारगों से ब्राजील में जहाँ-तहाँ विखरे हुये जंगली रवर के पेड़ों से दूध प्राप्त किया जाता है।

# संसार में रवर का उत्पादन ( ००० टन )

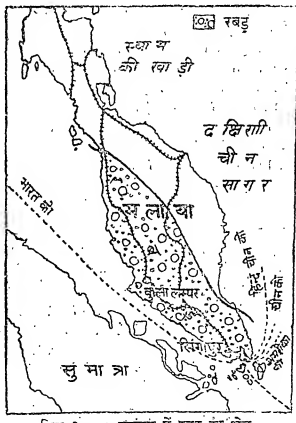
क्षेत्रफल	<b>₹₹₹</b> ₩−₹ <b>5</b>	\$.E. x. \$
श्रमरीकां/(उत्तरी, मध्य व दक्षिएाँ	70	3000
श्रफीको <sup>ं</sup>	<b>\$</b> 0, .	७ ऱ . ;
न् <u>रो</u> सीनिया	. 8	1 -338.02
एशियांई देश— ब्रिटिश बोर्नियो	१.४	3.8 °°
वरयुनई  Bstates  Small Holdings  उत्तरी वोनियो  सारावाक  वर्मा  अस्तिका  अस्तिका  कम्बोडिया  वीतनाम  इंडोनेशिया  Estates	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ \cdot \cdo
Small Holdings मसाया । जिल्ला Estates कितीपाइन िपुर्तिगीज टिगर व्याइलेंग्ड	१६७. द ४२२.७ २६३.४ १४६.२ ०.४ ३२.१ ६६४	\$50.6 \$30.6 \$20.6 \$40.6
हिने ही <i>जिल केल</i> े योग संसार	68%	1507

संसार की ६७% रवर दक्षिगी-पूर्वी एशिया की पौधों वाली रबर के देशों से प्राप्त होती है। यह देश रबर के उत्पादन-महत्व के अनुसार ये हैं—जिटिश मलाया ४५%; इन्डोनेशिया २४%; लंका ६%; थाइलेंण्ड ६%; फांसीसी हिन्दचीन ३%0, सारावाक ३%0, उत्तरी वोनियो ५%0 और दक्षिगी भारत १%0।

• मलाया - रवर मलाया का सबसे महत्वपूर्ण पदार्थ है। पिछले पचास वर्षों में रवर का महत्व इतना ऋधिक बढ़ गया है कि संसार की कुल पैदावार की

लगभग ५० प्रतिशत रवर यहीं से प्राप्त होती है। यहाँ की खेती के लिये उपयुक्त भूमि का कुल क्षेत्रफल ६० लाख एकड़ है जिसमें से लगभग ३५ लाख एकड़ केवल रवर के ग्रंतर्गत हैं। १६४७ ई० की जन-गणना के अनुसार मलाया में लगभग १२ लाख ग्रादमी खेती में लग हुए थे; इनमे से ग्रकेले ५ लाख ग्रादमी रवर की जत्पत्ति में व्यस्त थे।

मलाया में रवर के पेड़ ग्रधिकतर पश्चिमी तटीय मैदानों के निचलें भाग में स्थित हैं। कुछ भीतर की पहाड़ी मिट्टी में भी हैं। यहाँ के रवर पैदा करने वाले महत्वपूर्ण प्रदेश यह हैं:—जल उमरू मध्य का भाग, सिंगापूर ग्रीर



चित्र १००--मलाया में रवर का क्षेत्र

िपनांग के द्वीप, वेलेजली प्रान्त, डिङिग्ज और मलाका, संयुक्त मलाया की पिराक, सेलनगोर, नीगिरसेम्बलीन और पाहंग की रियासतें और केलनतान, केदाह, ट्रेनगानू, जोहोर और प्रालस की ग्रसंयुक्त रियासतें। यहाँ की लेटराइट मिट्टियाँ 'हैविया' की वृद्धि के लिये उसी प्रकार ग्रनुकूल हैं जैसी कि ग्रमेजन की निचली घाटी की।

यहाँ के रबर के उपवन दो श्रेिंगियों में वाँटे जा सकते हैं: (१) वड़े उपवन जिनका क्षेत्रफल साधारणतः २,००० एकड़ प्रति उपवन है, ग्रीर (२) छोटे उपवन जिनका क्षेत्रफल १०० एकड़ प्रति उपवन से कम है। यह देशी किसानों या महेरों के ग्रधिकार में है। सन् १६४६ ई० में बड़े उपवनों के ग्रंतर्गत २० लाख एकड़ भूमि थी ग्रीर इनमें २६०,००० मजदूर काम करते थे जिनमें ५२ प्रतिशत भारतीय ग्रौर २६ प्रतिशत चीनी थे। (२) छोटे उपवनों में लोग सामूहिक रूप से काम करते हैं ग्रौर किसी बड़ी फैक्ट्री को ग्रपना सारा दूध वेच देते हैं। व्यक्ति-गत उपवन बहुत थोड़े हैं।

क्योंकि रवर की विक्री के लिए बाहरी देशों से सम्पर्क ग्रावश्यक है इसिलये रेलों ग्रीर सड़कों की सुविधा ग्रनिवार्य है। ग्रतएव यहाँ के उपवन ग्रधिकतर सड़कों ग्रीर रेलों के ग्रनुरूप ही हैं।

अन्य देश—सुमात्रा के रवर के उपवन प्रधानतः उत्तरी-पूर्वी तटीय भागी में स्थित हैं, किन्तु कुछ उपवन दक्षिणी-पूर्वी और पिर्चमी-मध्यवर्ती तटीय भागों में भी हैं। यहाँ के उपवन प्रायः देशी किसानों के अधिकार में हैं। जावा में रवर की पैदावार अधिक व्यापारिक पैमाने पर की जाती है। यहाँ के उपवन १५४० फीट की ऊँचाई के आस-पास हैं। युद्ध काल की अपेक्षा जावा की रवर की पैदावार आजकल बहुत गिर गई है। ब्रिटिश बोर्नियों का मुख्य पदार्थ रवर है। यहाँ की कुल निर्यात में ७० प्रतिशत रवर है और पैदावार ६०,००० टन है। हिन्दचीन के उपवन अधिकतर पूर्वी कोचीन और कम्बोडिया में हैं और पैदावार ४५,००० टन है। लंका के उपवन दक्षिणी मध्यवर्ती भाग से दक्षिणी-पश्चिमी तट तक फैले हैं।

भारत में रवर के पेड़ श्रधिकतर घुर दक्षिणी-पश्चिमी भाग में है। भारत में विश्व का केवल १% रवर पैदा होती है। यहाँ लगभग २० हजार टन रवर पैदा होती है जिसमें से श्राधा-उत्तम प्रकार का होता है ग्रीर श्राधा निम्न श्रेणी का। भारत में कुल उत्पादन का १०% मद्रास में, ६०% ट्रावनकोर में, ६% कोचीन में ग्रीर २% कुर्ग ग्रीर मैंसूर में पैदा किया जाता है। इन प्रान्तों की प्रति एकड़ ग्रीसत उपज इस प्रकार है—मद्रास २५३ पौण्ड, कोचीन ३१७ पौण्ड, ट्रावनकोर २५२ पौण्ड ग्रीर कुर्ग २५० पौण्ड है। १६४६ में १५,४२२ टन रवर पैदा हुग्रा जव कि १६५३ में यह मात्रा २०,६६० टन पहुँच गई। इन दो वर्षों में उपभोग की मात्रा क्रमजः १६,७१६ टन ग्रीर २१,६६८ टन थी। भारत से श्रधिकांश रवर लंका, हालण्ड, मलाया, जर्मनी ग्रीर संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका को निर्यात किया जाता है।

र्वर में विश्व व्यापार—लगभग सब की सब पैदावार व्यापार के लिये चली आती है। रंवर पैदा करने वाले देशों में तो यह कम उपयोग हो पाती है क्यों कि रवर अधिकतर विदेशों पूंजी और दिलचस्पी के कारण पैदा होती है। दक्षिणी-पूर्वी एशिया की पौच वाली रवर का तीन-चीथाई भाग अँग्रेजों के द्वारा पैदा होता है और वाकी डच, फोंच और वेलजियम वासियों के द्वारा। संयुक्त राष्ट्र की दिलचस्पी ब्राजीन और मैक्सिको की पीघों में है।

संसार में सबसे अधिक रबर मेंगाने वाला देश संयुक्त राष्ट्र है। इसके बाद ब्रिटेन, जापान और फांस का नम्बर आता है। सब रबर पैदा करने बाले देश ही रबर निर्यात करने वाले देश हैं। सिंगापुर और पिनांग के द्वारा ब्रिटिंग मलाया की रबर भेजी जातो है। लंका की कोलम्बो द्वारा तथा ब्राजील की पारा व मनीस द्वारा। अफ्रीका में रबर बाहर भेजने के कई छोटे-छोटे केन्द्र हैं। विभिन्न देशों में रवर का उपभोग नीचे की तालिका में वताया गया है: ---

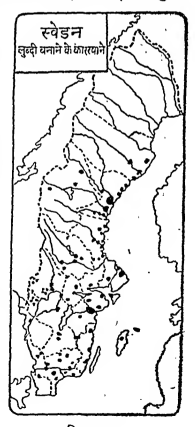
१६५२ (००० मैद्रिक टनों में )

देश	प्राकृतिक रवर	वनावटी रवर	योग
सं० रा० अमेरिका	४६१	<b>द</b> २०	१२५१
इंग्लैण्ड	२००	X	२०५
<b>फाँस</b>	१२०	११	· १३१
जर्मनी, प०	£ X	१०	१०५
ग्रास्ट्रेलिया	38	×	३६
भारत	२१	×	२ं १
जापान -	६६	×	६६
कनाडा	३४	३४	६५
योग विश्व	१३५०	003	<b>२२</b> ५०

(२) लुट्दी-नागज बनाने के लिये ग्राजकल ६०% लकड़ी की लुट्दी

काम में ली जाती है। लुब्दी अधिकतर मुलायम लकड़ियों से ही प्राप्त की जाती है।
स्प्रूस इसके लिये सबसे अच्छी समभी जाती
है किन्तु फर, चीड़, पोपलर और ऐस्पेन भी
काम में ली जाती है। इन लकड़ियों से
दो तरह की लुब्दी तथार की जाती है—
रासायितक और भौतिक। रासायितक लुब्दी
विद्या किस्म के कागजों के लिये प्रयुक्त होती
है किन्तु भौतिक लुब्दी निम्न कोटि की होने
के कारण सस्ते कागज बनाने—अखबार
वाला कागज या रैपिंग कागज—में प्रयोग में
आती है। कागज बनाने के लिये लुब्दी उत्तरी
अमेरिका, स्कैन्डिनेविया, जमँनी और जापान
में अधिक प्राप्त की जाती है। लुब्दी वनाने
के लिये अब एस्पार्टी, भावर, सवाई, भैंव,
वांस तथा हाथी घास का भी प्रयोग किया
जाने लगा है।

१६५० में विश्व में ३०३,६०० हजार मैट्रिक टन लुब्दी तैयार की गई जबिक १.४५ में इसका उत्पादन केवल १७६,००० हजार टन ही का था। लकड़ी से लुब्दी बनाने वाले देशों का भाग इस प्रकार है:—



चित्र १०१

<sup>?.</sup> U. N. Statistical Year Book, 1953, p. 281.

संयुक्तः रा० ग्र	मेरिकां :१३४,५० हज्	गर, देने	जोपान ; 😁	ॅ७४ <b>१</b> ह	ज़ार टन
कृनाडा	. ७,४४३	,	फ्रांस र्	88 <b>É</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
स्वोडेन	३,१४६	,,	श्रास्ट्रिया	३४३	n •
फ़िनलैंड ? <sup>}</sup>	१,६१२	27	त्रास्ट्रेलिया जास्ट्रेलिया	१३१	,,
नार्वे	095,8	"	इंग्लैंड (१६४६)	१३०	

- (३) लाख—एक प्रकार का गोंद है जो विशेष प्रकार के जंगली वृक्षों के ऊपर रहने वाले छोटे-छोटे कीड़े (Laccifer lacca) की देन है। ये कीड़े बबूल, पलास, ढाक, खर, सिस्सू ग्रीर शिरीप ग्रादि वृक्षों की डालों पर रहते हैं। इन्हीं डालों को खुरच कर लाख उत्पन्न की जाती है। लाख, उत्पादन करने वाले देशों में भारत का स्थान प्रयम है। ग्रन्थ देश थाईलैण्ड ग्रीर इन्डोचीन हैं जहाँ लाख पैदा की जाती है।
- (४) गट्टापारचां—यह एक पेड़ का रस है जो रवर की भाँति निकाला जाता है। बिजली के तार के ऊपर जो खोल रहता है उसके बनाने में इतका उपयोग होता है। विजली के अधिक प्रचार के साथ-साथ इस कार्य में गट्टापार्चा का उपयोग वढ़ गया है। गट्टापार्चा के खिलौने वहुत सुन्दर बनते हैं। ग्रव तो गट्टापार्चा की अनेकों वस्तुए बनाई जाने लगी हैं। ग्राज ऐसी कोई विसायतखाने की दूकान नहीं मिल सकती जिसमें गट्टापार्चा का सामान न हो। गट्टापार्चा अधिकतर मलाया प्रायद्वीप, पूर्वी द्वीप समूह तथा उप्ण किटवन्ध के ग्रन्थ प्रदेशों में उत्पन्न होता है और वहीं से विदेशों को जाता है। रवर की तरह गट्टापार्चा के बन भी लगाये गये हैं। ग्रारम्भ में भूल से इस वृक्ष को नष्ट कर डाला गया था किन्तु ग्रव तो इसको सावधानी से लगाया गया है।
- (५) तारपीन का तेल पाइन के वृक्ष से तारपीन का तेल (Turpentine oil) तथा विरोजा (Resin) निकाला जाता है। पाइन वृक्षों को काट कर उनसे गाढ़ा-गाढ़ा गोंद इकट्ठा किया जाता है। इसमें से तारपीन का तेल निकाल लिया जाता है ग्रीर विरोजा वच रहता है। इस तेल का उपयोग पेन्ट, वानिश तथा साबुन बनाने में किया जाता है। तारपीन का तेल संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका, फिनलैण्ड, इस, फांस ग्रीर भारत में बनाया जाता है। इस ग्रीर स्वीडन में इन्हीं वृक्षों की लकड़ी से बुडटार (Wood tar) बनाया जाता है।
- (६) कपूर (Camphor)—कपूर के बृक्ष से कपूर तैयार किया जाता है। ग्रारम्भ में बृक्ष को काट कर उसकी लकड़ी के छोटे-छोटे दुकड़े करके उसकी पानी के साथ गरम करके कपूर निकाला जाता था। किन्तु ग्रव ज्ञान हुगा है कि पतिनों तथा डालों में तनों से भी ग्रविक कपूर प्राप्त हो सकता है। इस कारण ग्रव वृक्षों

काटने की आवश्यकता नहीं पड़ती। सबसे अधिक कपूर फारमूसा से बाहर भेजा जाता है। चीन का फूकीन प्रान्त, जापान के शिकाकू तथा क्यू शू द्वीप, कोचीन, भारत के और दक्षिणी-पूर्वी एशिया के सुमात्रा, जावा और बोनियों से भी कपूर वाहर भेजा जाता है।

- (७) गोंद (तिum)—उष्ण कटिबन्ध के वनों में बहुत तरह के गोंद मिलते हैं। एक प्रकार का गोंद वह होता है जो पानी में घुल जाता है तथा यह चित्रकाने के काम ग्राता है। यह गोंद भारत, ग्रफीका, सोमालीलण्ड ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया से बाहर भेजा जाता है। दूसरे प्रकार का गोंद जिसे कोपाल (Copil) कहने हैं पानी में नहीं घुलता है, ग्रतएव उसका उपयोग वानिश में होता है। न्यूजीलण्ड, दक्षिणी ग्रफीका तथा मलाया प्रायद्वीप से यह कोपाल गोंद बहुत राशि में बाहर जाता है।
  - (म) चमड़ा कमाने के पदार्थ (Tanning Material)—वनों से चमड़ा कमाने के लिये छाल तथा फल भी मिलते हैं। हैमलाक तथा ग्रोक की छाल इस काम में बहुत ग्राती है। स्प्रूस ग्रीर लार्च का भी उपयोग चमड़ा कमाने में होता है। गैम्वियर जो एक भाड़ी की पत्तियों से निकाला जाता है चमड़ा कमाने के काम में बहुत ग्राता है। यह भाड़ी मलाया, जावा ग्रीर सुमात्रा में होती है। भारत के बनों में बहेडा नामक वृक्ष का फल भी चमड़ा कमाने के उपयोग में ग्राता है। सिसीलियन भाड़ी (Sicilian Shrub) तथा उसकी तरह के ग्रन्य पौधों की टहनियों से भी एक पदार्थ सुमच (Sumach) बनाया जाता है जिसका उपयोग चमड़ा कमाने में होता है।
  - (६) कार्क (Cork)—कार्क एक प्रकार के श्रोक वृक्ष की बाहरी मोटी छाल को कहते हैं। कार्क का वृक्ष पुर्तगाल, स्पेन, दक्षिणी फांस तथा श्रफीका के उत्तरी पहाड़ी प्रदेश, मोरक्को, ट्यूनिस श्रीर श्रलजीरिया में पाया जाता है। इन्हीं देशों से कार्क बाहर भेजा जाता है। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में भी इस वृक्ष को लगाने का प्रयत्न किया जा रहा है।

वन-सम्बन्धी धन्धों (Forestry) की दृष्टि से शीतोष्ण कटिवन्ध (Temperate zones) के वन ग्रधिक महत्व पूर्ण हैं। इसके कई कारण हैं—

- (१) इन वनों में नरम तथा कम कठोर लकड़ी मिलती है जो व्यापारिक हि से बहुत महत्वपूर्ण है।
- (२) इन वनों में भाड़ी तथा छोटे-छोटे पौये ग्रीर लतायें नहीं होतीं इस कारण लकड़ी के बड़े-बड़े लट्ठों को वनों से लाने में कठिनाई नहीं होती। नरम लकड़ी के वन ग्रधिकतर शीतप्रधान देशों में हैं। ग्रस्तु जाड़े में जब वर्फ गिरकर जम जाती है तो लकड़ी को वनों से लाने के लिये सुगम मार्ग वन जाता है। घोड़ों के द्वारा वनों मे इकट्टी की हुई लकड़ी जमी हुई निदयों तक ले जाई जाती है। जब निदयाँ पिघलती हैं तो लकड़ियाँ नीचे पहुँच जाती हैं ग्रीर चीरने के कारखानों

- प्रबर उत्पादन के प्रमुख चेत्र कौन-कौन से हैं ? अमेजन वेसिन रवर उत्पादन में क्यों पिछड़ रहा है ? भारत में पौध व ली रवर का भविष्य क्या है ? (आगरा, एम. ए. १६४६)
- १. 'यद्यपि उष्ण कटिवन्धीय वनों में लकड़ियों के मंडार शीतोष्ण कटिवन्धीय मार्गो की अपेक्षा अधिक हैं किन्तु उनका उपयोग नहीं हुआ है।' इसके क्या कारण हैं १ (आगरा, एम. ए. १६५०, ५२)

#### अध्याय १५

# पशु पालन का घंघा

### (Pastoral Farming)

पशु मनुष्य के लिये इतने अधिक मूल्यवान है कि उनसे मनुष्य को भोजन, वस्त्र तथा ओद्योगिक कचा माल मिलता है, वे खेती और यातायात में काम आते हैं। फिर भी आश्चर्य की बात है कि मानव ने बहुत थोड़े पशुओं को पालतू बनाया है। पृथ्वी पर ३५०० प्रकार के पशुओं में से केवल १७ पशु, १३००० प्रकार की चिड़ियों में से केवल १ चिड़ियाँ और ४,७०,००० कीड़ों में से केवल १ प्रकार के कीड़े पालतू बनाये गये हैं। निम्न तालिका में पालतू पशुओं की संख्या बताई गई हैं —

# पृथ्वी पर पालतू पशुत्रों की संख्या (१६५२)

·	
भेड़ ६८ करोड़ ऊँट ६० लाख	
गाय-बैल ७१ ,, रेंडियर २०	
सूग्रर २६ ,, लामा ग्रीर ग्रल्पाका २०" '	
बकरा ११ , मुगियाँ १ अरह १	० करोड
धाड़ ६,, वत्तिक ११ करोड	० गराड़
गदह ३.५ ,, हस ७ करोड ३	० लाख
खचर १.४ ,, टर्की २ करोड़ ३	० लाख

संसार में ग्रसंख्य पशु-पक्षी पाये जाते हैं परन्तु मनुष्य ने केवल थोड़े से पशु-पक्षियों को पालने के लिये चुना है। वह उन्हीं पशुग्रों को पाल सकता है जिनमें नीचे लिखी विशेषतायें हों—

(१) पशु घास पर जीवित रह सके क्योंकि घास सर्वत्र मिलती है। (२) वहुत ग्रिधिक खतरनाक न हो ग्रीर उसकी देखभाल ग्रासानी से की जा सके (शेरनी का दूध ग्रच्छा भी हो तो उसको पाला नहीं जा सकता)। (३) वह भ्रुण्ड में रहना पसन्द करे जिससे उसको पालने में कम व्यय ग्रीर सुविधा हो। (४) उसमें यह गुण होना चाहिये कि उसकी वढ़वार वहुत जल्दी हो ग्रयान् वच्चे जल्दी-जल्दी ग्रीर ग्रधिक संख्या में उत्पन्न हों ग्रीर शीघ्र वढ़ जावें।

१. U. N. O द्वारा प्रकाशित: World. Facts and Figures (May, 1953), p. 10

पशुश्रों से श्राप्त वस्तुयें गौए। हैं परन्तु वे छोटे-छोटे उद्योगों में प्रयोग की जाती हैं। ये वस्तुयें हुड़ी, सींग, खाल, चर्बी, खुर, समूर श्रादि हैं। हिड़ियों से वटन, कंघे श्रौर श्रुङ्कार की वस्तुयें वनती हैं। चमड़े व खाल से मनुष्य के काम की वहुत सी चीजे वनती हैं। जूनों के श्रतिरिक्त चमड़े के थेंले, सन्दूक, सूटकेस, घोड़ों की जीन, लगाम इत्यादि साज, कुर्सियाँ, मशीनों के पट्टे, मोटर की सीटे, वन्दूक के केस तथा अन्य बहुत-सी श्रावश्यक चीजें वनाई जाती हैं। इसलिये चमड़े की मांग बरावर बढ़ती ही जा रही है। खाल श्रौर चमड़ा श्रधिकतर गाय, भेंस, घोड़े, भेड़ श्रौर वकरियों से प्राप्त होता है। श्रजेंन्टाइना, युरूवे, मध्य अमरीका, रूस, कनाडा श्रौर दिक्षणी श्रफीका से दुनियाँ में खालों की मांग की पूर्ति होती है। जर्मनी श्रौर संयुक्त राष्ट्र में चमड़ा साफ करने श्रौर कमाने का काम होता है। ये चमड़ा गाय, वैंल, भेंस की खाल से तैयार होता है। भारत, चीन, स्पेन श्रौर बाजील में वकरी की खालें मिलती हैं। इस सम्बन्ध में ध्यान देने योग्य बात यह है कि ये गौए। वस्तुयें उन देशों में श्रधिकतर होती हैं जहाँ मांस का व्यवसाय होता है। ठण्डे शीतोष्ण प्रदेशों में बड़े बाल वाली लोमड़ियों, गिल्हरियों श्रौर ऊदिवलावों से समूर या फरदार खालें प्राप्त होती हैं।

सच तो यह है कि पशु हमारे बहुत काम श्राते हैं। वे बोभा ढोते हैं श्रीर गाड़ी खोंचते हैं। दलदली भूमि पर हाथी, पहाड़ी भूमि पर घोड़ा श्रीर याक तथा मरुस्थली भूमि पर ऊँट मनुष्य का बोभा ढोता है श्रीर सवारी के काम भी श्राता है। वर्तमान समय में यांत्रिक साधनों की उन्नित के साथ-साथ पंशुश्रों से बोभा ढोने का काम कम लिया जाता है फिर भी बहुत से प्रदेशों में यातायात व गमनागमन के लिये मनुष्य का एक मात्र सहारा पशु ही है। ध्रुव प्रदेशों में रेनडियर व कुत्ते श्रीर कैरिवो ही बोभा ढोने के श्रितिरक्त गमनागमन के एक मात्र साधन है। इसी प्रकार मरुस्थलों, भूमध्य-रेखीय घने जंगलों श्रीर पहाड़ी प्रदेशों में मनुष्य का एक मात्र सहारा पशु ही है। भारतवप श्रीर ग्रन्य एशियाई कृषि प्रधान देशों में जुताई से लेकर सभी काम पशुश्रों से ही लिया जाता है। यूरोप श्रीर ग्रमेरिका में वैज्ञानिक रीति से खेती की जाती है परन्तु फिर भी घोड़े खेती का एक विशेष सहारा है।

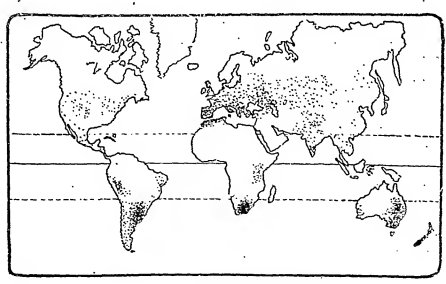
संसार के मुख्य जानवरों को दो वर्गी में रक्षा जा सकता है:—(१) चीपाये—गाय, भैंस, भेड़, वकरी, सूग्रर ग्रीर मुर्गी जो कि मनुष्य के भोजन के सायन हैं, ग्रीर (२) लद्दू जानवर—घोड़े, खचर, गये, वैल, रेंडियर, याक, लामा, ऊँट ग्रीर हाथी जो मनुष्यों की सवारी ग्रीर वोभा लादने के काम में लाये जाते हैं।

# पशु पालने के लिये आवश्यक वातें-

(१) सम जलवायु वाले स्थानों में जहाँ तापक्रम ६०° से ६०° फा० तक ग्रीर वर्षा २०" से ३०" तक होती हो पशुपालन का व्यवसाय मुगमता से चल सकता है क्योंकि ऐसे स्थानों में पशुग्रों के लिये रहने के मकानों का ग्रावस्यकता नहीं होती । श्रतः स्टेप्स ग्रीर रूमसागरीय समशीतोष्ण प्रदेश इस व्यवसाय के लिये ग्रादर्श क्षेत्र है ।

- (२) पशुग्रों को चराने के लिये विस्तृत चरागाह होने चाहिये ताकि सस्ता चारा प्राप्त हो सके। इसी से उत्तरी श्रमेरिका के 'प्रेरीज', यूरेशिया के 'स्टेप', श्रफीका के 'वेल्ड' तथा 'सवाना', दक्षिग्गी श्रमेरिका के 'लानोस', 'पेम्पास' तथा 'वेम्पास' श्रौर श्रास्ट्रेलिया के 'डार्रालग डाउन्स' पशु चराने के लिये विश्व विख्यात हैं।
- (३) स्वास्थ्यप्रद वातावरण हो जिससे पशुश्रों में रोग न फैले। उष्ण प्रदेशों बहुधा श्रनेक जहरीले कीड़े होते हैं जिनके काटने से पशु रोगी हो जाते हैं; उदा-हरणार्थ ब्राजील की बरनो मक्खा (Berny Fly) या श्रकीका की टीस-टीसी मक्खी जिनके काटने से नींद की वीमारी लग जाती है।
  - (४) पीने को स्वच्छ पानी उपलब्ध हो।

चौपाये (Cattle)—'चौपाया' शब्द शीतोष्ण प्रदेशों के मैदानों में रहने वाले जानवरों के लिये प्रयुक्त किया जाता है किन्तु उनका सबसे अच्छा विकास उष्ण और अर्द्ध-उष्ण भागों के सूखे प्रदेशों में माना गया है जैसे भारत का पश्चिमी-भाग, सूडान और पूर्वी अफीका। चौपाये साधारणतया या तो दुग्ध पदार्थों



चित्र १०२-विश्व में चीपायों का वितरएा

(Dairy Products) के लिये या गोश्त के लिये पाले जाते हैं। दूध देने वाले जानवर घनी आवादी वाले केन्द्रों के पास ही पाने जाते हैं। क्योंकि दुग्ध-पदार्थ शीघ्र ही नष्ट हो जाते है। यातायान के आधुनिक साधनों की सुविधा और शीत भंडारों के प्रचलित होने के कारण दुग्य-

पदार्थ अब खपत के केन्द्रों से दूरस्थ स्थानों में भी पैदा किये जाने लगे हैं। किन्तु गोरत देने वाले जानवर नये देशों में खुले हुए घास के मैदानों में पाले जाते हैं क्योंकि ये मैदान खेती के लिये उपयुक्त नहीं होते। एशिया में तो अधिकांश जानवर बोभा ढोने के लिये ही पाले जाने है जबिक इङ्गलैण्ड, हालैण्ड, डेनमार्क, नार्वे, संयुक्त राष्ट्र के पूर्वी भागों और न्यूजीलैण्ड के चौपाये दूध देने के लिये और कनाडा, अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया आदि देशों में गोश्त के लिये ही मुख्यतः पाले जाते हैं। नीचे की तालिका में उग्रुओं का वितरण दिया गया है:—

चौपायों का	वितरण	(१६५२)	(दस	लाख	में)
------------	-------	--------	-----	-----	------

देश	१६३६–४०	१६५२	देश	9838-80	१६४२
भारत सं० रा० ग्र प्राजील रूस ग्रजेंनटाइना यूरेग्वे चीन	—— मेरिका ६६.७ ४०.७ ५६.न ३३.न ६४.३ २४.०	१४ २ ० द २ १४ २ ० द २ १४ २ ० द २ १४ २ ० द २	जर्मनी फ्रांस ग्रास्ट्रेलिया द० ग्रफीका मैक्सिको	१६.४ १४.४ १३.६ ११.७ ७३३.४	१०१६. १४.४ १४.४ १४.४

दुग्ध उत्पादन की अवस्थायें—(१) दुग्य-ज्यवसाय संसार के शीतल शीतोष्णा कटिवन्धीय प्रदेशों में ही होता है। साधारणतया दूध देने वाले पशु शीतल शीतोष्णा कटिवन्धीय भूमियों की आई जलवायु में अधिक ह्ण्ट-पुष्ट रहते हैं क्योंकि वहाँ की जलवायु घास उगने में अधिक सहायक होतो है।

- (२) दुम्ब उत्पादन के लिये उत्तम जलवायु वह है जिसमें शीतकाल में ताय-क्रम हिमांक विन्दु से नीचे नहीं जाता तथा ग्रीष्म कालीन तापक्रम ८० फा॰ से ऊँचा नहीं होता—ग्रीसत तौर पर यह ६५ फा॰ होना चाहिये। इस प्रदेश के न्यून तापक्रम दुम्ब तथा उससे बनी ग्रन्थ वस्तुग्रों को बहुत समय तक विगड़ने नहीं देते। १
- (३) दुग्ध का घन्या सामुद्रिक जलवायु में सर्वाधिक उन्नत है क्योंकि वहाँ ठंड अधिक नहीं पड़ती है और इसीलिये पशुओं की ठण्डक में रक्षा करने में व्यय नहीं करना पड़ता है। वहाँ के पशु वर्ष भर खुले मैदान में रहते हैं, केवल उनकी रक्षा के निमित्त घर बनाने पड़ते हैं।
- (४) पशुत्रों की देखभाल करने को ग्रधिक श्रम की ग्रावय्यकता पड़ती है ग्रतः दुग्ध-उत्पादन का घन्या वहीं किया जाता है जहाँ जनसंख्या ग्रविक होती है। घने बसे देशों में यह गहरी खेती के साथ किया जाता है।

<sup>¿.</sup> E. Huntington: Principles of Economic Geography; p. 281

(४) हरे घास के अतिरिक्त पशुओं के लिये चारा, भूसा, अनाज आदि भी विस्तृत मात्रा में अधिक पैदा किया जाना चाहिये।

दुग्ध उत्पादन—दुग्ध आमतौर पर तीन रूप में मिलता है—दूध (ताजा या पाउडर) मक्खन और पनीर। ताजा दूध अधिकतर आबादी के बड़े केन्द्रों पर ही मिलता है। गाढ़ा दूध (जो कि ताजे दूध को उवाल कर रवड़ी की भाँति गाढ़ा किया जाता है और वाद में कुछ चीनी भी मिला दी जाती है) आस्ट्रेलिया, हालैण्ड, बेलजियम, फांस और नार्वे से प्राप्त होता है। दूध पाउडर के रूप में भी आता है।

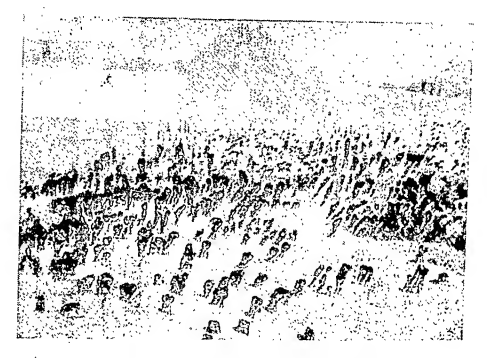
मनखन ग्रंधिकतर डेनमार्क, फ्रांस, हालण्ड, श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलण्ड श्रीर अर्जेन्टाइना से मिलता है।

पनीर अधजमी दही की जमी हुई शक्ल होती है जिसके सबसे बड़े निर्यात करने वाले देश कनाडा, न्यूजीलैण्ड, हालेंण्ड, इटली और स्वीटजरलैण्ड हैं। दुग्ध पदार्थों के अलग-अलग केन्द्र दूध के किसी एक पदार्थ में ही विशेषता प्राप्त करते हैं।

विश्व में दुग्ध श्रीर मक्खन का उत्पादन (१६५२) (हजार मैट्रिक टनों में)

देश	दुग्ध	मक्खन
संयुक्त-राष्ट्र	५२,६००	<b>4</b> 80
फांस	१४,५००	२८०
प० जर्मनी	१५,८००	२७०
ब्रिटेन	१०,१००	<del></del>
कनाडा	७,६००	१२७
ग्रास्ट्रेलिया	४,६२७	१३३
हालैण्ड	४,५६२	७४
डैनमार्क	४,६६=	१५३
स्वीड़ेन	४,५६८	
न्यूजीलैण्ड	४,०७४	
इटली	६,१५४	

है। फिर भी सं० राष्ट्र अमेरिका पनीर बाहर से मँगाता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में नगरों की वृद्धि हो जाने से शहरी जनता में दूध की माँग अधिक वढ़ गई है। कुल दूध की उत्पत्ति का ४५% दूध द्रव के रूप में, ३५% मनखन में, ५% सूखे दूध के रूप में, ६% पनीर के रूप में और ३% मलाई के वर्फ के रूप में प्रयुक्त होता है। कुछ दूध जानवरों को पिलाया जाता है और कुछ नष्ट हो जाता है।



चित्र १०४--सं०रा० ग्रमेरिका में चौपायों को पालना

### यूरोपीय देश

उत्तर-पिश्चमी यूरोप में दूध के धन्धे के लिये बहुत ही अनुकूल स्थिति है। वहाँ की मिट्टी अच्छी है। जलवायु नम और ठण्डी है जिसमें घास खूब उत्पन्न होती है और जनसंख्या भी घनी है। दूध के धन्ये के लिये यह आदर्श स्थिति है। उत्तर-पिश्चमी यूरोप में दूब प्रदेश पिश्चिमी फोग, हालेंड, डेनमार्क, स्वीडन और रूस तक फैला हुआ है। इसके अतिरिक्त आयर-लेंड भी बहुत अधिक मक्खन बनाता है। उत्तरी फांस में बहुत अख्या मक्यन तैयार होता है जो लन्दन और पैरिस को जाता है। फांस में लगभग १५० लाख पशु है जिनके दूध से पार्ट सेलूट, यूमीर तथा कैमवर्ट नामक उत्तम प्रकार का मक्खन बनाया जाता है। इङ्गलिश चैनल के द्वीपों का मुख्य बन्धा मक्यन बनाना है। हालेंग्ड तो बहुत प्राचीन काल से दूध के पशुपों के लिये प्रसिद्ध है। हालेंग्ड के बहुत नम मैदान जिन पर बहुत अच्छी मिट्टी विद्या हुई है

खेती के योग्य नहीं हैं किन्तु उन पर बहुत ग्रच्छा चारा ग्रौर घास उत्पन्न होती है। इन्हों उपजाऊ घास के मैदानों पर डच किसान ग्रपनी गायों को चराता है। यहाँ 'होल्स्टीन' ग्रौर 'फ्रीजीयन' जाति की उत्तम गायों से बहुत ग्रधिक दूध प्राप्त होता है।

डेनमार्क मक्खन बनाने में संसार में मर्वश्रेष्ठ है। डैनिश मक्खन की प्रसिद्धि संसारव्यापी है ऐसा कोई देश नहीं है जहाँ गृहस्थों के भोजन गृह में डेनमार्क का मक्खन काम में न लाया जाता हो। सच तो यह है कि समस्त हेनमार्क एक विशाल गऊशाला है। दूध उत्पन्न करना डेनमार्क के किसानों का मुख्य धन्धा है। मक्खन के धन्धे की आशातीत उन्नति होने के कारण डेनमार्क में अधिकांश भूमि चारा उत्पन्न करने के काम आती है और डेनमार्क अनाज बाहर से मँगाता है। डेनमार्क में मक्खन बनाने के एक हजार से अधिक कारखाने हैं। डेनमार्क की दुग्धशालाओं की विशेष महत्ता निम्नाङ्कित कारणों से हैं :—

- (१) यहाँ न तो कोयला ग्रौर लोहा पाया जाता है ग्रौर न ही जलशिक तथा कच्चा सामान ही उत्पन्न होता है।
  - (२) यहाँ की जलवायु घास इत्यादि की उत्पत्ति के लिए विशेष रूप से अनुकूल है।
  - (३) यहाँ के अधिकांश खेत बहुत छोटे हैं जिससे प्रत्येक कुटुम्ब को छोटे-छोटे खेतों से ही अधिक मात्रा में उपज प्राप्त करना अनिवार्य होता है।
  - (४) यहाँ कृषि-योग्य भूमि को खेती की अपेक्षा पशुश्रों के चारा उगाने के उपयोग में लाने की पूर्ण व्यवस्था करली गई है। इस प्रकार घास के मैदानों के उतने ही क्षेत्रफल में अधिक पशुश्रों का निर्वाह हो सकता है।
  - (५) यहाँ की दुग्धशालाग्रों में से ५५% का संचालन तथा ६२% दूध का काम सहकारी सिमितियों द्वारा ही होता है। यही सिमितियाँ अपने सदस्यों की वस्तुग्रों को उच्चतम मूल्य पर श्रेष्ठतम श्रेणी की वस्तुण्णें विकवाती हैं। इस समय सारे देश में लगभग ६ हजार सिमितियाँ कार्य कर रही हैं। ५०% दूध का मक्खन तथा १०% का पनीर और गाढ़ा दूध वनाया जाता है तथा शेप दूध घरेलू उपभोग में लाया जाता है। नीचे की तालिका में डेनमार्क में दुग्धशालाग्रों की उपज की वस्तुग्रों का लेखा वताया गया है:—

वर्ष	दूध	मक्खन	पनीर
	(१० लाख गैलन)	(००० हंडरवेट)	(००० हंडरवेट)
१६३५-३६	१,११५	३,५५०	६५०
१६४६	६५४	२,७५०	१,०२०
१६४६	१,०५६	३,०५१	१,२०७
१६५२	५,३५५ (ह. मॅं.	ट.) १७३ (ह. मै. ट.)	८७ (ह. मैं. ट.)

इसके अतिरिक्त स्वीडन, उत्तर-पश्चिम जर्मनी, स्वीटजरलैण्ड तथा रूस में भी दूध और मक्खन का धन्धा महत्वपूर्ण है। स्वीटजरलैण्ड में पहाड़ी ढालों के धास पर बहुत गायें पाली जाती हैं जिनसे दूध, मक्खन, पनीर, सूखा दूध और दूध की चाकलेट प्राप्त कर विश्व के देशों को निर्यात किया जाता है।

यूरोप तथा अमेरिका में दूध के पशु की नस्ल को वहुत अच्छा बनाने का प्रयत्न किया गया है। हालैण्ड और डेनमार्क में १६ सेर से कम प्रतिदिन दूध देने वाली गाय को आधिक दृष्टि से लाभदायक नहीं समभा जाता है। वहाँ की गायों की औसत १६ सेर से १८ सेर प्रतिदिन और किसी-किसी जाति की गाय का प्रतिदिन का औसत २० सेर भी होता है। उसकी तुलना में भारत की गाय के दूध का औसत एक सेर प्रतिदिन है। इसीलिए भारतीय गायों को 'Tea Cup Cows' कहते हैं।

# श्रास्ट्रेलिया व न्यूजीलैएड

श्रास्ट्रेलिया व न्यूजीलैण्ड मनखन श्रीर पनीर मँगाने वाले यूरोपीय देशों से बहुत दूर है परन्तु फिर भी शीत भण्डार रीति के श्राविष्कार से घी-दूध का धन्धा पनप उठा है। श्रास्ट्रेलिया का पूर्वीय तथा दक्षिणी समुद्र-तट, जो उत्तरी विस्वेन से लगाकर साउथ वेल्स होता हुग्ना विक्टोरिया तक है, इसके लिए प्रसिद्ध है। यहाँ ४०" तक वर्षा हो जाती है। यहाँ पशुश्रों के लिये चारा श्रीर भूसा बहुत उत्पन्न किया जाता है। यहाँ मनखन तथा पनीर बनाने के कारखाने सर्वत्र पशु-पालन क्षेत्र में विखरे हैं। यहाँ श्रच्छी जाति का मनखन वनाया जाने का मुख्य कारण चमकीली धूप श्रीर खुली वायु में वर्ष भर ही गायों को चराने के लिये उत्तम घास मिल जाना है। यहाँ दूच देने वाली गायों की संख्या लगभग ५० लाख है। इनसे १६५०-५१ में लगभग १६५,००० टन मनखन श्रीर ४४,५०० टन पनीर प्राप्त हुग्ना। तथा १६५५-५६ में १,४०,०० लाख गैलन दूध प्राप्त हुग्ना। इसमें से ६० ५०% मनखन बनाने में, ५ ६०% पनीर श्रीर ५ ४०% सुखाने में तथा २०% द्रव-दूध के रूप में काम में लिया गया।

नीचे की तालिका में श्रास्ट्रेलिया में द्रव दूध, मनखन, पनीर श्रीर तैयार किये गए दूध के उत्पादन सम्बन्धी श्रांकड़े प्रस्तुत किए गये हैं

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
वर्ष	द्रव दूध (दस लाख टन)	े मक्खन (००० टन)	पनीर (००० टन)
१६३८-३६ के पाँच वर्षों का ग्रीसत १६४७-४८ १६४६-५० १६५०-५१ १६५४-५६	१,१५० १,१७३ १,२५४ १,२१० १४०५०(ला०गॅलन	१६५ ६६२ १७३ १६३	२२ ४१ ४५ ४४ ३=

न्यूजीलैण्ड विशेषकर दूध के धन्धे में श्रधिक उन्नति कर गया है। न्यूजी-लैण्ड का अधिकतर प्रदेश पहाड़ी होने के कारएा वहाँ खेती अधिक नहीं हो स्कती। अतएव न्यूजीलैण्ड के लिए दूध के धन्वे की उन्नति करना आवश्यक हैं। न्यूजीलैण्ड में पानी बहुत बरसता है। इस कार्ग वहाँ श्रुच्छी घास की वहुतायत है। न्यूजीलैण्ड सरकार ने मक्खन के धन्धे को बहुत प्रोत्साहन दिया है। इस कारण न्यूजीलण्ड का मक्खन ब्रिटेन तथा अन्य यूरोपीय देशों में बहुत विकता है। न्यूजीलण्ड में मुख्य दुग्घ उत्पादक क्षेत्र तरांकी के मैदान तथा थेम्स ग्रीर मध्यवर्ती वोकोटो के मैदान ग्रीर ग्राकलेंड प्रायद्वीप में फैला है। यहाँ गायों को मजीनों द्वारा ही दुहा जाता है। अतः २-३ घण्टे में दो-या तीन व्यक्तियों के सहयोग से ही १०० गायें दुह ली जाती हैं। दूध को मशीनों दारा ही शीशियों में वन्द कर दिया जाता है। अवशेष दूध सूत्रार तथा बछड़ों को पिला दिया जाता है। उत्तम जलवायु के कारण यहाँ वर्ष भर ही पशु खुले में चरते हैं। ग्रतः उनके लिये वाड़े ग्रादि बनाने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। न्यूजीलैण्ड ने मनखन बनाने में इतनी श्रधिक उन्नति कर ली है कि डैनमार्क के बाद मनखन बनाने वाले देशों में उसका सबसे ऊँचा स्थान है। केवल मनखन हीं नहीं न्यूजीलैण्ड में पनीर भी बहुत तैयार होता है। प्रति वर्ष न्यूजीलैंड से अधिकाधिक मक्खन ग्रीर पनीर बाहर भेजा जाता है। इसके ग्रतिरिक्त जमा हुग्रा दूध भी न्यूजीलैण्ड से बाहर भेजा जाता है। 'Glaxo' न्यूजीलैण्ड की ही उपज है।

नोंचे की तालिका में न्यूजीलैण्ड में दूध की वस्तुंश्रों का उत्पादन वताया गया है।

वस्तुऐं	६६४०-४१ (००० टन)	्६४६-५० (००० टन)	१६५०-५१
मक्खन	<b>१</b> ६४. ः	१६ <b>५</b> °দ	१ ५ १ ७
पनीर	१२२'४	१०५°४	१०५४
जमाया हुआ दूध	<b>द</b> *६	3.€	
सुखे दूध का चूर्ण	٤٠٪	२७:३	₹₹•€
कसीन		, ५.३	<b>Ę•Ę</b>

#### भारतवर्ष

भारत की प्रमुख पशु-पट्टी भारतीय मरुस्थल के चारों ग्रोर-जहाँ वर्षा की मात्रा में ग्रपेक्षाकृत कमी होती है—फैली हुई है। भारत में पशु पालन के ये क्षेत्र ग्रन्य देशों की स्थिति के विल्कुल समान ही हैं। यहाँ पशु-पालन घास के उन मैदानों में होता है जो या तो मरुस्थलों की वाहरी सीमा पर स्थित है ग्रयवा उन शुष्क भागों में है जहाँ प्रतिकूल प्राकृतिक रचना के कारए। कृषि का विकास कठिन है। भारत के मुख्य पशु-पालन क्षेत्र पंजाव, राजस्थान, सौराष्ट्र, मध्य प्रदेश,

<sup>8.</sup> Bank of New South Wales: Review (No. 7, 1951), p. 11.

इंग्लेंण्ड, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, जर्मनी, पूर्वी द्वीप समूह, क्यूबा, स्विटजरलैंड, दक्षिगी अफ्रीका और जापान हैं।

प्रति वर्ष ६०,०००,००० पौंड के मक्खन का व्यापार होता है। मक्खन निर्यात करने वाले प्रमुख देश नीदरलैण्डस्, न्यूजीलैंड, ग्रास्ट्रेलिया, ग्रायर-लैण्ड, ग्रर्जेन्टाइना रूस ग्रीर इटली हैं। मुख्य ग्रायातकर्ता ग्रमरीकी प्रदेश, पश्चिमी यूरोप, इंगलैंड तथा जर्मनी हैं।

पनीर मुख्यतः नीदरलेंडस्, न्यूजीलेंड, कनाडा, फ्रांस, डेनमार्क ग्रौर स्विटजरलेंड से निर्यात किया जाता है ग्रौर जर्मनी, संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका ग्रौर इङ्गलेंड मुख्य ग्रायात करने वाले देश हैं।

मन्खन और पनीर का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (१६५२) व्यापार (१६५२) व्यापार (१० लाख पौण्ड में)

निर्यातक देश				श्रायातक देश	
देश	मक्खन	पनीर	देश .	मक्खन	पनीर
नार्वे ग्रास्ट्रेलिया न्यूजीलैण्ड कनाडा डेनमार्के फिनलैंड फांस नीदरलैंडस् इटली स्विटजरलैंड स्वीडन	४ ७३ २५ २५ ११ ११ २१	२०६ २०६ १२६ १४४ १४४	वेलिजयम फ्रांस जर्मनी इटली स्विटजरलेंड ब्रिटेन संयुक्त राष्ट्र कनाडा	ध क्ष ० ४ ६ १ १ ४ — भ ४ —	99000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 700

### मांस का उद्योग (Meat Industry)

ठण्डे देशों में मांस मनुष्य के भोजन के लिये आवश्यक पदार्थ है। लाभ की अपेक्षा यह आमतौर पर स्वाद के लिये ही खाया जाता है। पश्चिमी देशों में इसकी खपत वहुत अधिक है। इसके विपरीत दक्षिणी-पूर्वी एशिया के देशों में इसकी खपत नाममात्र की है।

<sup>1.</sup> U. S. A. Dept. of Agriculture: Agricultural Statistics, 1953, page 432-36.

संसार में गोश्त वाले चौपायों का वितरण एक सा नहीं है। जापान में, जहाँ कि अधिकतर भूमि पहाड़ी है, आवादी के अनुसार जानवरों की संख्या बेहद कम है। यहाँ आवादी का घनत्व ४०० से ५०० आदमी प्रति वर्गमील है किन्तु ४० आदमियों के बीच में सिर्फ एक गाय पड़ती है। दक्षिणी गोलाई के कम बसे हुये देशों में—जैसे न्यूजीलैन्ड, अर्जेन्टाइना और आस्ट्रेलिया—जनसंख्या के अनुसार चौपायों का अनुपात बहुत ऊँचा है। आस्ट्रेलिया में आवादी का घनत्व केवल १ मनुष्य प्रतिवर्ग मील है और वहाँ प्रति व्यक्ति २ ह जानवरों का औसत है। न्यूजीलैण्ड में जन-संख्या १५ मनुष्य प्रति वर्ग मील है और प्रति व्यक्ति २ इ जानवर है। भारतवर्ष में दो आदमियों के हिस्से में एक जानवर आता है। किन्तु हमारे यहाँ गोश्त के लिये जानवर नहीं पाले जाते हैं विलंक वह खेतों को जोतने और अधिक से अधिक माल ढोने के काम में लाये जाते हैं। नीचे की तालिका में मांस का उत्पादन दिया गया है—

विश्व के प्रमुख देशों में गोश्त का वितरएा एवं उत्पादन ध

देश	प्रति व्यक्ति उपयोग (पौण्ड में)	उत्पादन (१० लाख	श्रायात (—) निर्यात (十) पौण्ड में )
१. सं. रा. श्रमेरिका २. कनाडा ३. क्यूबा ४. भारत ५. मैक्सिको ६. डेनमार्क ७. फान्स ६. ब्रिटेन १०. स्विटजरलैण्ड ११. गोदरलैण्ड ११. श्रजेंन्टाइना १३. श्राजेल	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
१५. न्यूजीलैण्ड	२२०	१,२६६	७४३ 🕂

<sup>?</sup> Industrial and Commercial Geography, by Russel Smith and Phillips and Smith 1955, page 209.

इंग्लैंण्ड, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, जर्मनी, पूर्वी द्वीप समूह, क्यूबा, स्विटजरलैंड, दक्षिणी अफीका और जापान हैं।

प्रति वर्ष ६०,०००,००० पौंड के मक्खन का व्यापार होता है। मक्खन निर्यात करने वाले प्रमुख देश नीदरलैण्डस्, न्यूजीलेंड, आस्ट्रेलिया, प्रायरलैण्ड, अर्जेन्टाइना रूस और इटली हैं। मुख्य आयातकर्ता अमरीकी प्रदेश, पश्चिमी यूरोप, इंगलेंड तथा जर्मनी हैं।

पनीर मुख्यतः नीदरलेंडस्, न्यूजीलेंड, कनाडा, फ्रांस, डेनमार्क ग्रीर स्विटजरलेंड से निर्यात किया जाता है ग्रीर जर्मनी, संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका ग्रीर इङ्गलेंड मुख्य श्रायात करने वाले देश हैं।

मन्खन ग्रौर पनीर का ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (१६५२) १ (१० लाख पीण्ड में)

1	निर्यातक देश			भ्रायातक देश	, , ,
देश	मक्खन	पनीर	देश .	मक्खन	पनीर
नार्वे श्रास्ट्रेलिया न्यूजीलेण्ड कनाडा डेनमार्क फिनलेंड फांस नीदरलेंडस् इटली स्विटजरलेंड स्वीडन	४ ७६० २४ १ ११ २१ २१	पुष्ट हैं २ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - १ - १ -	बेलजियम फ्रांस जर्मनी इटली स्विटजरलैंड ब्रिटेन संयुक्त राष्ट्र कनाडा	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	9

### मांस का उद्योग (Meat Industry)

ठण्डे देशों में मांस मनुष्य के भोजन के लिये ग्रावश्यक पदार्थ है। लाभ की ग्रपेक्षा यह ग्रामतौर पर स्वाद के लिये ही खाया जाता है। पश्चिमी देशों में इसकी खपत बहुत ग्रधिक है। इसके विपरीत दक्षिणी-पूर्वी एशिया के देशों में इसकी खपत नाममात्र की है।

<sup>1.</sup> U. S. A. Dept. of Agriculture: Agricultural Statistics, 1953, page 432-36.

संसार में गोश्त वाले चौपायों का वितरए। एक सा नहीं है। जापान में, जहाँ कि अधिकतर भूमि पहाड़ी है, आवादी के अनुसार जानवरों की संख्या बेहद कम है। यहाँ आवादी का घनत्व ४०० से ५०० आदमी प्रति वर्गमील है किन्तु ४० आदमियों के बीच में सिर्फ एक गाय पड़ती है। दक्षिए। गोलाई के कम बसे हुये देशों में—जैसे न्यूजीलैन्ड, अर्जेन्टाइना और आस्ट्रेलिया—जन-संख्या के अनुसार चौपायों का अनुपात बहुत ऊँचा है। आस्ट्रेलिया में आवादी का घनत्व केवल १ प्रमुख्य प्रतिवर्ग मील है और वहाँ प्रति व्यक्ति २ ह जानवरों का औसत है। न्यूजीलैंग्ड में जन-संख्या १५ मनुष्य प्रति वर्ग मील है और प्रति व्यक्ति २ द जानवर है। भारतवर्ष में दो आदिमयों के हिस्से में एक जानवर आता है। किन्तु हमारे यहाँ गोश्त के लिये जानवर नहीं पाले जाते हैं बिल्क वह खेतों को जोतने और अधिक से अधिक माल ढोने के काम में लाये जाते हैं। नीचे की तालिका में मांस का उत्पादन दिया गया है—

विश्व के प्रमुख देशों में गोश्त का वितरएा एवं उत्पादन ध

			•
देश	प्रति व्यक्ति उपयोग (पौण्ड में)	उत्पादन ( १० लाख	ग्रायात (—) निर्यात (+) पौण्ड में )
१. सं. रा. श्रमेरिका २. कनाडा २. कप्वा ४. भारत ५. मैक्सिको ६. डेनमार्क ७. फ्रान्स ६. ब्रिटेन १०. स्विटजरलैण्ड ११. नीदरलैण्ड १२. श्रजेंन्टाइना १३. ब्राजील १४. श्रास्ट्रेलिया १५. न्यूजीलैण्ड	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	२१,४१२,०७२४,००५,०५,४११,४१०,०७२४,००५,०५,०५,०५,०५,०५,०५,०५,०५,०५,०५,०५,०५	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
		J	

<sup>?</sup> Industrial and Commercial Geography, by Russel Smith and Phillips and Smith 1955, page 209.

माँस के उद्योग के केन्द्र

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में गाय-बैल के मांस का उद्योग बहुत उन्नतावस्था में है। इस उद्योग का मुख्य केन्द्र शिकागो है। यहाँ शिकागो के पश्चिमी प्रेरीज की पथरीली भूमि में (जो खेती के अनुपयुक्त है) माँस के लिये पशु अधिक पाले जाते हैं। इनको मक्का खिलाई जाती है। ग्रन्य महत्वपूर्ण केन्द्र ये हैं—सेन्ट-पाल, ग्रोमाहा, सेन्ट लुईस, कैन्सास सिटी, सेन्टजोसेफ, इन्डियानापोलिस, फोर्ट वर्थ, मिलवाकी, डेनवर तथा ग्रीक्लोहामा-सिटी। संयुक्त-राष्ट्र में मांस की खपत है इस कारण वहाँ से विदेशों को ग्रिधिक मांस नहीं भेजा जाता। जो कुछ भी मांस यहाँ से वाहर भेजा जाता है वह श्रिधिकतर हवाई द्वीप, पोर्टीरिको तथा श्रलास्का को जाता है।

दिच्चिणी अमेरिका-अर्जेन्टाइना, यूरेग्वे, पैरेग्वे तथा ब्राजील में मांस का धन्धा मुख्य है। यहाँ स्नारम्भ में पशुपालन इस कारए। वढ़ गया कि यहाँ विस्तृत मैदानों पर ग्रत्यन्त पौष्टिक घास उत्पन्न होती थी। यहाँ जाड़ा साधारण होता है। म्रतः यहाँ वर्ष भर पशुम्रों को खुले में चराया जा सकता है। इस कारएा भी यह धन्धा यहाँ केन्द्रित हो गया । इन घासों के ग्रतिरिक्त ग्रल्फाफा घास यहाँ खेतों पर बहुत ग्रधिक उत्पन्न की जाती है जिसके कारण यहाँ भ्रच्छे नारे की बहुतायत है। अर्जेटाइना तथा यूरेग्वे की जनसंख्या बहुत कम होने के कारण यहाँ से मांस यूरोप को बहुत अधिक भेजा जाता है। पुपास के मैदान में धूप में सुखाया हुन्ना (Jerked beef) माँस रायोडी, लाप्लाटा में साज़ो (Tasago) न्त्रीर बाजील में चार्क (Charque) कहलाता है। यह दूर-दूर के देशों को भेजा जाता है।

त्र्यास्ट्रे लिया—ग्रास्ट्रेलिया में यह उद्योग नवीन्सलैन्ड तथा उत्तर-पिश्चमी ग्रास्ट्रेलिया के ग्रर्घ शुष्क प्रदेशों में केन्द्रित है। ग्रास्ट्रेलिया में जनसंख्या बहुत कम है। इस कार्रेण अधिकांश मांस विदेशों (विशेषकर यूरोप) को भेजा जाता है। मांस जमाकर भेजा जाता है क्योंकि एक तो दूरी बहुत है दूसरे गर्म प्रदेश में से होकर जाता है। न्यूजीलैन्ड से भी बहुत-सा गो-मांस यूरोप भेजा जाता है। १९५०-५१ ई० में ग्रोस्ट्रेलिया में ६५२ हजार टन गाय का मांस, २७६ हजार टिन भेड़ का मांस ग्रीर ६५ हजार टन सूत्रर का माँस उत्पन किया गया ।

्यूरोप यद्यपि यूरोप में गाय-वैल बहुत हैं किन्तु वहाँ विटेन , रूस, स्पेन, फ्रोन्स, इटली, जर्मनी ग्रीर ग्रायरलैन्ड के कुछ भागों को छोड़कर इन पशुँगों की माँस के लिये नहीं पाला जाता। इनका उपयोग खेती के लिए ग्रयंवा दूध के धन्ये के लिये होता है। यद्यपि प्रत्येक यूरोपीय देश में कुछ सीमा तक यह धन्धा होता है परन्तु जनसंख्या बहुत ग्रधिक होने के कारण यहाँ बाहर से बहुत सा माँस मँगवाना पड़ता है।

माँस का व्यापार

्रिज्य्रजिन्टाइना संसार में संबंसे ग्रंघिक गोरत भेजने वाला देश है। इसके बाद न्यूजीलैन्ड, ग्रास्ट्रेलिया, डेनमार्क ग्रीर-संयुक्त राष्ट्र की स्थान है। दक्षिणी

अमेरिका गोश्त के सारे निर्यात का २५ प्रतिशत और बाकी १० प्रतिशत में बहुत से देश शामिल हैं। ब्रिटेन, जर्मनी, फ्रान्स और इटली मुख्य आयात करने वाले देश हैं। कुल आयात का ६० प्रतिशत यूरोप को आता है जिसमें से ६० प्रतिशत तो अकेला ब्रिटेन मँगा लेता है।

माँस का अन्तर्राष्ट्रीय तथा राष्ट्रीय दोनों प्रकार का व्यापार शीत भण्डार के प्रचलन हो जाने से अधिक उन्नत हो गया है। शीत-भण्डार (रेफ्रीजरेशन) द्वारा मांस दो दशाओं में भेजा जाता है: (i) स्थानीय मांस वर्फ में रख लिया जाता है और मांग होने पर निकाला जाता है, (ii) दूरवर्ती स्थानों को यातायात करने के लिये इसे उत्तमतर रीति से ठंडा किया जाता है। शीत-भण्डार के प्रादुर्भाव ने दूरस्थ देशों (अर्जेंन्टाइना, न्यूजीलेंन्ड तथा संयुक्त-राष्ट्र) को यूरोप के लिये मांस उत्पन्न करने योग्य बना दिया है। ठन्डा करने के ढंग में बहुत से सुधार किये गये हैं जिससे मांस बिना बिगड़े बाजारों में पहुँच जाय। मांस के व्यापार में ठन्डा करने के दो विशेष ढंग हैं—'जमादेना' (Chill) और 'ठन्डा करना' (freeze)। इनका प्रचलन कुछ समय पूर्व से आरम्भ हुआ है। जमा हुआ मांस लोग अधिक पसन्द नहीं करते क्योंकि वह देखने में अच्छा नहीं लगता। ठन्डे मांस में ये अनभीष्ट बातों नहीं होतीं अतः उसका उपयोग अधिक होता है। ठन्डा करने के लिये तापमान को २६° फा० तक नीचा कर देने की आवश्यकता पड़ती है और जमने में लगभग १५° फा० की। चारों और हवा के कीटागुओं को नष्ट करने के लिये भी १५° फा० तापमान होना चाहिये।

माँस उद्योग के गौण-पदार्थ (By-products of Meat Industry)

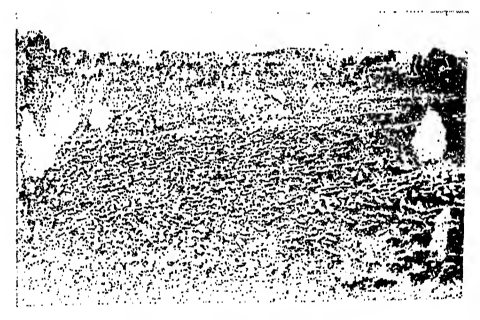
'गीए। पदार्थ' उन वस्तुग्रों को कहते हैं जो मुख्य वस्तुग्रों के निर्माए। के पश्चात् बचे हुए कच्चे माल से (जिसे ग्रव से पूर्व व्यर्थ समभ कर फेंक दिया जाता था) निर्मित की जाती हैं। इस प्रकार की वस्तुऐं केवल विशाल पैमाने पर किये गये उत्पादन द्वारा ही निर्मित की जा सकती हैं। मांस उद्योग में निम्नाङ्कित गौए।-पदार्थों की प्राप्ति होती है—

- (१) पशुभी के रक्त से स्याही, रंग और खाद तैयार किये जाते हैं।
- (२) मृतक पशुस्रों के स्रविशष्ट भागों से खाद प्राप्त की जाती है।
- (३) सूत्रर के वालों से ब्रुश तथा पशुओं की हिंहुयों से वटन, पिनें, चाकुग्रों के दस्ते ग्रीर कंघे ग्रादि बनाये जाते हैं।
- (४) पशुश्रों की खालों से श्रनेक प्रकार की चमड़े की वस्तुएँ वनाई जाती हैं।
- (५) इनकी चर्बी, जिलेटीन, सरेस श्रीर सूखा हुश्रा खून श्रादि उद्योगों में काम श्राता है।

भेड़ पालने का उद्योग (Sheep Rearing)

भेड़ें ऊन और गोश्त दोनों के लिये ही पाली जाती हैं। इन दोनों कामों के लिये पाली जाने वाली भेड़ों की किस्म अलग-अलग होती है। भेड़ शीतोष्ण प्रदेश में भ्रच्छी पनपती है। ऊनवाली भेड़ें स्रधिकतर ठन्ड़ो, शुब्क ग्रौर सम तापक्रम वाले प्रदेशों में पाली जाती हैं तथा गोश्त वाली भेड़ें शीतोष्ण प्रदेशों की नम जलवायु में। ३०" से ग्रधिक वर्षा वाले प्रदेश भेड़ों के लिये मनुपयुक्त होते है अन्यथा उनको खुर की बीमारी हो जाती है। भेड़ संसार की कम ग्रावादी वाले अबड़-खाबड़, शुब्क ग्रौर चौड़े भागों में ही ग्रधिक पाली जाती हैं।

मेंड का मांस (Mutton), गाय ग्रौर बैल के मांस (Beef) तथा सूग्रर के मांस (Pork) से कम महत्वपूर्ण है। भेड़ के सम्बन्ध में एक बात विशेष उल्लेख नीय है कि जो जाति अच्छी मटन उत्पन्न करती है वह ऊन नहीं पैदा करती ग्रौर जिसका ऊन अच्छा होता है उसका मांस अच्छा नहीं होता। अब कुछ ऐसी नस्ल उत्पन्न को गई हैं कि जो मांस ग्रौर ऊन दोनों उत्पन्न करती है। मटन उत्पन्न करने वाले देशों में न्यूजीलैन्ड, ग्रास्ट्रेलिया, ग्रजेन्टाइना तथा यूर्ग्व मुख्य हैं।



चित्र १०५—ग्रास्ट्रेलिया में मेड़ों की चराई

भेड़ उन प्रदेशों में नहीं पाली जाती जहाँ जनसंख्या घनी है। इसका मुख्य कारण यह है कि (१) भेड़, घोड़ा तथा गाय-वैलों की प्रपेक्षा ग्रधिक सूखे तथा कम उपजाऊ ग्रौर वीहड़ प्रदेशों में जीवन निर्वाह कर सकती है। (२) भेड़ इतनी छोटी घास पर रह सकती है जिसको ग्रन्य पशु कुतर भी नहीं सकते। (३) भेड़ पहाड़ों के ढालों पर वड़ी सरलता से चढ़ सकती है। वकरी को छोड़ कर कोई ग्रन्य ऐसा पशु नहीं जो पहाड़ों के ढालों पर इतनी सुविया से चर सके। (४) भेड़ के लिये चारा ही यथेष्ट होता है, उसे दाने के रूप में ग्रनाज नहीं

खिलाना पड़ता जैसा कि अन्य पशुओं को खिलाना पड़ता है। (१) इसके अति-रिक्त ऊन पशुओं द्वारा उत्पन्न की जाने वाली अन्य वस्तुओं (मांस, दूध, मक्खन इत्यादि) की तुलना में बहुत सरलता से एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा जा सकता है। (६) भेड़ों को पालने में एक वड़ी सुविधा यह है कि बहुत थोड़े प्रादमी बहुत अधिक संख्या में भेड़ों की देखभाल कर सकते हैं। (७) भेड़ एक ऐसी पशु है जो कठिन परिस्थिति में भी रह सकती है। यही कारण है कि बहुत से द्वीप तथा प्रदेश, जहाँ खेती-बारी तथा दूसरे धन्धों के लिये परिस्थित अनुकूल नहीं हैं, भेड़ पाल कर ऊन बाहर भेजते हैं। कुछ प्रदेश तो ऐसे हैं कि जहाँ भेड़ें पालने के अतिरिक्त और कोई धन्धा ही नहीं होता। फाकलैन्ड तथा आइसलैन्ड के निवासियों का भेड़ चराना ही एक मात्र धन्धा है।

दक्षिणी गोलाई के शीतोष्ण भागों में भेड़ें सबसे ग्रधिक पाली जाती हैं क्योंकिः(१) ये प्रदेश बड़े बाजारों से दूर हैं जहाँ घनी जनसंख्या भेड़ों के बढ़नें में बाधक नहीं होती। (२) यह भाग ग्रधिकतर ग्रई-शुक्क है।

विश्व में भेड़ें पालने वाले देशों में आस्ट्रेलिया (न्यूसाज्य वेल्स, क्वीन्स-लेन्ड ग्रीर विक्टोरिया) प्रमुख हैं। यहाँ की भेड़ों से ऊन ग्रीर गीश्त दोनों प्राप्त किये जाते हैं। न्यूजी-



चित्र १०६--- आस्ट्रेलिया में भेड़ों के चरागाह

लैन्ड में केन्टरवरी के मैदान में भेड़ें ग्रधिक पाली जाती हैं। इनसे उत्तम गोशत श्राप्त किया जाता है। ग्रन्य भेड़ें पालने वाले देश ग्रर्जेन्टाइना, यूरेग्वे, दक्षिणी ग्रफीका, वाल्कन प्रायद्वीप के देश, दक्षिणी इटली, सिसली, न्निटेन ग्रीर भारत में काश्मीर ग्रीर राजस्थान हैं। संयुक्त राष्ट्र में भेड़ें दक्षिणी मिशीगन, मध्यवर्ती ग्रीर पूर्वी ग्रोहियो के पहाड़ी ढालों पर ग्रीर मध्यवर्ती पश्चिम में पाई जाती हैं जिनसे ऊन ग्रीर गोश्त दोनों ही चीजें प्राप्त होती हैं।



त्रास्ट्रेलिया रूस ग्रर्जेनटाइना न्यूजीलेंड द० ग्रफीका सं०रा०ग्र० चित्र १०७—प्रमुख देशों में भेड़ों का सापेक्षिक महत्त्व

निम्म तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में मेड़ों की संख्या बताई गई. है

ند. دما	ø
15. SI	। संख्या
बताइ ।	सं
0	ंडि
सच्या	मेंडों
1	丰
महा	विश्व
H	سنا

.he	f		• •					
योग विश्वं	(	ω ω	& ⊗ ⊗ 9	ก ก	w w	୭	ง บา	ง ผ
— कस्		34 (5,	na. na.		j	น	น	o W
यूरेग्वे		-	ស្	្ត	0	ώ. Ψ	ርን የኦ	
श्रजेन्टाइना		m n	<u>بر</u> م	~ *	<b>の</b> メ	ષ્	* %	
स० रा० श्रमेरिका	१० लाख में—	g g	۵ ۲	ያ የ	ሙ የጎ	ov mr	88	ሙ የ
दासगाँ। प्रफीका	*	o~ m	%	w. w.	ድ	us. us.	′ % %	ሙ ዑ.
न्यूजीलैन्ड -		sy m	~ m	w.	w. w.	% m	ኤ ንረ	m m
मास्ट्रेलिया		% 5 4	E & &	e ° %		e	2 % ca	۵۲ ۵۲ ۲۰
वर्ष		~ ~ ~ ~	8638-80		\$ E & E	१६५०	१६५२	१९५३

आस्ट्रेलियन स्रसार दारा प्रकाशित व प्रचारित: Australia in Facts & Figures, No. 31. (Sept. 1951) p. 49.; Smith, Phillips and Smith, Ibid, p. 20.

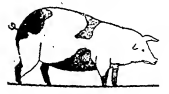
सूत्रप्र (Pigs)—विभिन्न प्रकार की जलवायु,में पाले जा सकते हैं। निम्न तालिका में उनकी संख्या दिखलाई गई है:—

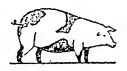
## संसार के सूत्रारों की संख्या (१६४२)

•	( 000 ह	ब्राङ्कर)	· '
संयुक्त राष्ट्र	६३,५५२	फांस	७,२२२
चीन ं	५६,०००	मैक्सिको	५ ०००
रूस	6,000		४,४००
व्राजील	२७,८०१	,	
जर्मनी	२०,०००	संसार की कुल संख्या	288,000

इसका गोश्त और चर्बी दोनों ही काम में आते हैं। सूत्र र बड़ी सरलता और शीझता से बढ़ते हैं। ये उन सड़ी-गली, रही और गन्दी चीजों पर पाले जाते हैं जो अन्य पालतू जानवरों के काम की नहीं होतीं जैसे मक्का, आलू, गोभी, जौ और मक्खन निकाला दूध।

सूत्रर विश्व में केवल चार प्रदेशों तक ही सीमित हैं: (१) चीन में यह हर जगह पाये जाते हैं जहाँ ये कूड़ा-कर्कट ग्रीर विष्टा पर रहते हैं। इसके ग्रितिरक्त घनी जनसंख्या होने से एक छोटे खेत पर वहुधा ४-६ चीनी किसान व उनके कुटम्ब निर्भर रहते हैं। सूत्ररों को पालने से उनसे एक









सं० रा० ग्रमेरिका

चीन

् ब्राजील

जर्मनी

चित्र १०६-प्रमुख देशों में सुग्ररों का सापेक्षिक महत्त्व

ही वार में वहुत से वच्चे मिल जाते हैं जो खाद्य समस्या को कुछ सीमा तक पूरी कर देते हैं। (२) संयुक्त राष्ट्र में आयोवा, इलिनयास, इंडियाना, ओहियो, कन्सास, नैवास्का आदि राज्यों में मका पैदा करने वाले क्षेत्रों में वहुत पाले जाने हैं। शिकागो, कन्सास सिटी, ओहियो और मिलवाकी सुग्रर के मांस की वड़ी मंडियाँ है। यहाँ इनको मंका खिलाकर खूव मोटा किया जाता है और फिर चर्बी वढ़ जाने पर उन्हें काट कर विश्व के उत्पादन का ५० % सूग्रर का मांस प्राप्त किया जाता है। (३) यूरोप में फांस, रूस, डेनमार्क, हालेण्ड, वेलिजयम और पश्चिमी जर्मनी में जहाँ ग्रालू और मक्खन निकला दूध मिल जाता है। (४) त्राजील और अर्जेन्टाइना में। धार्मिक कारणों से सूग्रर एशिया और अफीका के मुसलमानी देशों में विल्कुल नहीं पाले जाते। अर्जेन्टाइना, डेनमार्क, हालेण्ड, कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और आयरलेण्ड सूग्रर के गोवत और चीन तथा रूस सुग्रर के वालों के निर्यात करने वाले महत्वपूर्ण देश हैं।

### मुर्गी पालना (Poultry Farming)

मुर्गी पालने का काम विश्वव्यापक ग्रीर बहुत विस्तृत है। इसके अन्तर्गत मुर्गी, बतक, हंस ग्रादि पाले जाते हैं। ये सभी विभिन्न जलवायु ग्रीर भोजनों पर पाली जा सकती है। मांस ग्रीर ग्रण्डे के लिये मुर्गियाँ इस, डेनमार्क, संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में पाली जाती हैं। यह घर का कूड़ा-कर्कट खाकर ही पल जाती हैं। मुर्गियाँ विशेषकर सं० रा० ग्रमेरिका, यूरोप ग्रीर पूर्वी एशिया में पाली जाती हैं। यह कार्य बहुधा मिश्रित खेती के साथ-साथ किया जाता है। ग्रंडे के प्रमुख निर्यात करने वाले देश हालेंड, पौलेंड, डेनमार्क, ग्रायरलैण्ड, बेलजियम, चीन, कनाड़ा ग्रीर मिश्र हैं तथा मुख्य ग्रायात करने वाले देश इंक्सेंड व जर्मनी हैं।

### मुर्गियाँ (१६४२) ( लाख में )

देश	संख्या	देश	संख्या
संयुक्त राष्ट्र चीन	.8400	फ़ांस	१४५०
चीन	२६६०	कनाडा	ेद्दं
रूंस	२,०५० (१६३६		980
जर्मनी	3838) 003		१८०
ग्रेट ब्रिटेन	६२०	हालैण्ड	१००
ग्रर्जेनटाइना	003	बेल्जियम	ે૬૦
मैक्सिको	३५०	इटली	७६०

मुर्गी पालने का व्यवसाय पुराना होते हुये भी सदियों तक विशेप महत्व न प्राप्त कर सका। इसके कई कारण हैं। प्रथम तो ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में ग्रंडों के व्यापार का कोई उल्लेखनीय स्थान न रहा था क्योंकि यह बीघ्र खराव हो जाने वाली वस्तु है। किन्तु ग्रंव तो बीत भण्डार प्रणाली (Cold Storage) की वैज्ञानिक विधि तथा सामान वाहर भेजने के उन्नत तरीकों द्वारा यह वाधा दूर हो गई है। इसलिये ग्रण्डों का व्यापार भी वढ़ रहा है। बहुधा घर-घर या प्रत्येक फाम पर कुछ थोड़ी बहुत मुर्गियाँ रखली जाती हैं ग्रोर ग्रास-पास की सड़ी-गली वस्तुग्रों से पेट भर कर वे ग्रण्डे देती है। किन्तु वास्तव में यह घंधा ऐसा है कि जिसमें वड़ी देखमाल ग्रीर सावधानी की ग्रावञ्यकता पड़ती है। ग्रंव कुछ देशों में इस धन्वे की व्यवस्था ग्रच्छी हो चली है ग्रीर वैज्ञानिक मुर्गीशालाग्रों में ३,००,०० तक ग्रण्डों की देख-रेख एक ही ग्रादमी कर सकता है। यंत्रों (Incubatots) द्वारा ग्रपेक्षित मात्रा में ताप उत्पन्न कर लिया जाता है ग्रीर श्रन्डों से वच्चे विना मुर्गी की सहायता के निकाले जा सकते हैं। ऐसी दशा में मुर्गी केवल ग्रन्डे देने का कार्य करती है ग्रीर वर्ष मर में एक मुर्गी से १०० वर्श तक प्राप्त किये जा सकते हैं।

#### शहद की मक्खी पालना (Bee Keeping)

यह धन्घा मनुष्य के प्रारम्भिक व्यवसायों में से है। इसमें मनुष्य को अत्यन्त पौष्टिक तथा उपयोगी खाद्य पदार्थ शहद प्राप्त होता है। पहले लोग वनों, में जंगली मिक्खयों के छत्तों को तोड़ कर शहद तथा मोम इकट्ठा कर लिया करते थे किन्तु अब यह धन्धा वैज्ञानिक विधि द्वारा किया जाता है। शहद की मक्खी को पालने का यह अर्वाचीन व्यवसाय बहुत कुछ मनुष्य के प्रयत्नों पर निर्भर है किन्तु इसके लिये उपयुक्त स्थान वहीं हो सको हैं जहाँ मंधु से युक्त पुष्पों की प्रचुरता हो।

उष्ण कटिबन्धीय वनों के वृक्षों पर मधु से युक्त पुष्पों की बहुलता रहती है क्योंकि वहाँ पर्याप्त वर्षा तथा ताप के अतिरिक्त उन्मुक्त सूर्य प्रकाश खूब प्राप्त होता है। इन प्रदेशों में सभ्य जातियों के लोगों ने शहद की मक्खी पालने का कार्य बहुत विकसित रूप में जारी किया है। इस कार्य के लिये ब्रिटिश ईस्ट अफ्रीका, पुत्तंगाल अफ्रीका, सूडान, अबीसीनिया, भारत तथा ब्राजील प्रसिद्ध हैं। संयुक्त राष्ट्र तथा यूरोप के गर्म भागों और अस्ट्रेलिया में भी यह धन्धा प्रचलित है किन्तु यहाँ इसका विस्तार नहीं किया जा सकता है क्योंकि मधु-युक्त पुष्पों की प्रचरता प्रकृति पर निर्भर है।

#### घोड़ा (Horses)

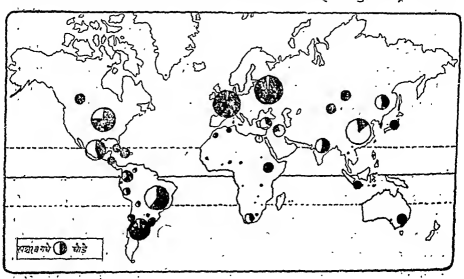
घोड़ा बहुत उपयोगी जानवर है। मानव संगाज के लिये यदि गाय ग्रीर वैल को छोड़कर कोई अन्य महत्वपूर्ण पशु है तो वह घोड़ा ही है। पिरचमी प्रदेशों में वैल खेती-वारी के काम के लिये इनना उपयोगी नहीं है जितना घोड़ा। घोड़े के लिये शीतोष्ण किटवन्ध की जलवायु बहुत अनुकूल है। घोड़ा मरुभूमि, उष्ण किटवन्ध के बनों तथा उत्तर के अत्यन्त शीत प्रदेशों में नहीं पाया जाता है। उष्ण किटवन्ध के सूखे प्रदेशों में घोड़ा बहुत पाया जाता है, किन्तु जहाँ वर्षा बहुत होती है वहाँ यह नहीं होता। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (मक्का की पेटी में), कनाड़ा (दिक्षणी गेहूँ पैदा करने वाले मध्य भाग में), यूरोप के सब देशों (मध्य और पिश्चमी देशों में), एशियाटिक रूस तथा पिश्चमी एशिया में घोड़े बहुत पाले जाते हैं। पम्पास में ग्वाको ग्रीर स्टेप्स में कब्जाक लोग बड़े ग्रच्छे घुड़सवार होते हैं।

ग्ररबी घोड़ा संसार में अपनी तेजी के लिये प्रसिद्ध है। यह सवारी के काम में ग्राता है, किंतु बोभा ढोने के काम में इसका उपयोग नहीं होता। यूरोप तथा विशेषकर ब्रिटेन की भिन्न-भिन्न घोड़ों की जातियाँ ग्ररबी घोड़ों के संसग से ही उत्पन्न हुई हैं। जर्मनी, फांस, बेलजियम तथा मध्य यूरोप में घोड़े पालने का घन्धा बहुत उन्नति कर गया है। ग्रास्ट्रेलिया के बेलर जाति के घौड़े प्रसिद्ध हैं किन्तु ये सवारी के काम के नहीं हैं। ये ग्रधिकतर विक्टोरिया, न्यूसाउथ बेल्स ग्रीर छीन्सलैण्ड में तथा दक्षिणी ग्रमेरिका में ग्रजनटाइना, ब्राजील, यूरेग्वे, कोलम्बिया में पाये जाते हैं। ये मचूरिया में भी खूब मिलते हैं। उत्तरी चीन, जापान, संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में भी ग्रन्छी जाति के घोड़े पाले जाते हैं। भारत में सीराष्ट्र के घोड़े प्रसिद्ध हैं।

### खबर और गधा (Mule & Donkey)

खचर गदहे में एक विशेषता यह है कि यह बुरे-से-बुरा चारा पाकर भी खूब परिश्रम कर सकता है। बोभा ढोने की तो उसमें ग्रकथनीय शिक्त होती है। यदि घोड़े को एक दिन भी ग्रच्छा चारा तथा दाना न मिले तो वह काम नहीं देता, परन्तु गदहा भोजन न मिलने पर भी मेहनत कर सकता है। यद्यपि गदहा सब प्रकार से घोड़े से श्रेष्ठ पशु है परन्तु मनुष्य ने उसका कभी ग्रादर नहीं किया।

भारत, चीन तथा टर्की में संसार के-दो तिहाई गदहे मिलते हैं। इनके ग्रात-रिक्त स्पेन, इटली, मिश्र ग्रीर मरक्को में संसार के लगभग एक चौथाई गदहे पाये जाते हैं। खच्चर दक्षिणी फांस ग्रीर स्पेन में भी मिलता है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका



ं चित्र १०६-- घोड़े, गदहे व खचरों का वितरण

दक्षिए के ऐन्डीज पर्वतीय प्रदेश तथा चीन श्रीर मंचूरिया में भी खचर बहुत पाये जाते हैं। पहाड़ी प्रदेशों में बोभा ढोने के लिये तथा फीज का सामान ढोने के लिये खचरों का ही बहुत उपयोग होता है।

ऊँट (Camel). . .

केंट गरम देश में रहने वाला जानवर है। रेगिस्तानों तथा पर्वतीय देशों में जहाँ सचन वन न हों, वहाँ उसका उसका उपयोग सवारी तथा वोभ होने के लिये होता है। मध्य अफीका के सहारा रेगिस्तान से लेकर अरव, फारस, तुर्किस्तान तथा मध्य एशिया होता हुआं जो गरम और सूखा प्रदेश मंगोलिया तक जाता है उसमें मुख्य ऊँट का ही उपयोग होता है। अफीका तथा एशिया के रेगिस्तानों में ऊँट न हो तो वहाँ मनुष्य निवास ही नहीं कर सकता। भारत के पश्चिमी भाग में ऊँट का बहुत उपयोग होता है। अब अस्ट्रेलिया के रेगिस्तानों में भी ऊँट पहुँच गया है। यह रेगिस्तान में सूखी घास तथा काँटदार फाड़ियां में भी ऊँट पहुँच गया है। यह रेगिस्तान में सूखी घास तथा काँटदार फाड़ियां

को खाकर ७-- दिन तक रह सकता है। इसी कारण जलरहित प्रदेशों में इसका इतना अधिक महत्व है।

#### हाथी (Elephant)

यह सब से बड़ा पशु है। ग्रब इसका उपयोग ग्रधिक नहीं होता है क्योंकि इसके पालने में खर्च बहुत अधिक होता है। हाथी सघन वनों में मिलता है। मध्य अफ्रीका, बर्मा तथा थाईलण्ड के वनों में हाथी बहुत पाया जाता है। हाथी की हड्डी तथा दाँत वहुमूल्य व्यापारिक वस्तुएँ हैं। वर्मा तथा थाईलैंड के पहाड़ी प्रदेशों में यह लकड़ी ढोने के काम में आता है।

इनके ग्रतिरिक्त रेनिडियर (Reindeer) उत्तरी घ्रुव के अत्यन्त ठन्डे प्रदेश का मुख्य पशु है। इस शीत प्रदेश में उत्पन्न होने वाली भाड़ियाँ, थोड़ी घास और वर्फ पर उत्पन्न होने वाली काई तक पर वह निर्वाह कर लेता है। नार्वे से लेकर वेरिंग स्ट्रेट तक यूरेशिया में तथा उत्तरी कनाडा में यह वहुत पाया जाता है।

हिमालय के प्रदेश में याक (Yak) नामक बैल, जो बर्फ पर चल सकता है, बोभ ढोने के लिए अत्यन्त उपयोगी है। यह भी बहुत थोड़े भोजन पर निर्वाह कर सकता है।

दक्षिणी अमेरिका के एन्डीज पहाड़ी प्रदेश में लामा (Llama) नामक पश् भी माल ढ़ोने के बहुत काम में स्राता है।

#### प्रश्न

- १ यूरोप के किन देशों में दूध के लिए पशु पाले जाते हैं ? किन भौगोलिक श्रौर श्रार्थिक कारणों से इन देशों में यह अधिक पाले जाते हैं ? ( त्रांगरा वी० कॉम० १६४३)
- र दंचित्यी गोलार्ड में किन कारणों से पशुपालन का धन्या श्रिथक किया जाता है १ त्रास्ट्रे लिया में मेड़ें चराने और न्यूजीलैंड में पशु चराना के वारे में. संचिप्त रूप में अपने ( श्रागरा वी० कॉम० १६४४ ) विचार प्रकट करिये।
- श्रास्ट्रेलिया में मेड़ें चराने के धंघे की तुलना द० श्रफीका या श्रर्जनटाइना से करिये। ( आगरा वी० कॉम० १६४५,४७ )
- श्रास्ट्रे लिया श्रीर न्यूजीलैंड से होने वाले दूध के न्यापार पर श्रपने विचार प्रकट करिये श्रीर यह भी वताइये कि यह वस्तुएँ किन देशों को निर्यात की जाती हैं।

( त्रागरा, एम० ए० १६४२; वी० कॉम० १६४५, ४६,४६ )

- चित्रों की सहायता से बताइये कि उत्तरी अमेरिका, आरट्रे लिया और न्यूजीलैंड में मेड़ें ¥ चराने का धंधा क्यों किया जाता है। उनके व्यापारिक केन्द्रों का भी वर्णन करिये।
  - ( श्रागरा वी० कॉम० १६४८, ५१ )
- शीतोष्या कटिवन्ध के देशों में कौन-कौन से पालतू जानवर पाये जाते हैं १ टनका आर्थिक महत्त्व वताइये १ ( त्रागरा वी० कॉम० १६५२ )
- ७. वर्त्तमान युग में मॉस का व्यवसाय श्रीर दूध का धंधा अधिकतर वैवानिक श्राविकारों पर ंपर ही निर्भर क्यों रहता है ? मांस व्यवसाय के प्रमुख गौण उत्पादन क्या है ?

(य० पी० १६३७)

#### अध्याय १६

## कृषि के रूप (Forms of Agriculture)

प्रारम्भ में मनुष्य ने सर्वथा श्रपनी प्राकृतिक परिस्थितियों पर निर्भर रहते हए खेती का कार्य किया। खेती के उस प्राचीन व अविकसित ढंग को आदि-कृषि (Primitive Agriculture) कह सकते हैं। इस प्रकार प्राप्त भूमि पर कुछ वर्ष तक खेती करने के बाद अनुर्वर हो जाने के कारण इसे छोड़ देते हैं और वनों को जलाकर नई भूमि प्राप्त करते हैं। इससे भूमि तथा वन-सम्पत्ति दोनों का नाश होता है, किन्तु ग्राज का सभ्य मानव ऐसा नहीं करता। वह अनुर्वर भूमि को खाद के प्रयोग से उर्वर बनाये रखता है। वर्षा की कमी को सिंचाई द्वारा पूरा करता है। परिष्कृत बीज बोकर कीड़ों से खेती को सुरक्षित रखता है। इस प्रकार की खेती को वैज्ञानिक कृषि (Scientific Agriculture) कहते हैं।

विज्ञान के विकास ने कृषि को भी पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है। विभिन्न शासन-प्रणालियाँ, राजनीतियाँ और लोगों के रहन-सहन के ढंग में ग्रन्तरों के कारण विभिन्न देशों के खेती करने के ढंगों में भी ग्रन्तर पाया जाता है। किन्तु कुछ देशों में कुछ सीमा तक खेती करने के तरीकों में समानता भी पाई जाती है। उष्ण कटिवन्धीय वर्षीले वनों में खेती करने का तरीका लगभग एक-सा है। दक्षिणी पूर्वी एशिया के देशों में खेती के ढंगों में समानता पाई जाती है। भारत, वर्मा, चीन श्रीर जापान के खेती के स्वरूप में भारी श्रन्तर नहीं पाया जाता । पहले तीनों देशों की श्रपेक्षा जापान की खेती में वैज्ञानिक पुट अधिक है। जावा, क्यूवा, ब्राजील, मलाया आदि देशों की फसलों में अन्तर हैं किन्तु कृषि का ढंग एक ही है।

कृपि करने के ढंगों की विभिन्नता ग्रौर समानता के विचार से यह निम्न प्रकार की हो सकती है—

(१) प्राचीन खेती

(२) विस्तृत खेती

(३) गहरी खेती (४) पीघ वाली खेती

(१) प्राचीन खेती (Primitive Agriculture)-भूमध्य रेखीय वर्षा वाले वनों में तथा उनके स्रासपास के प्रदेशों में खेती का स्वरूप प्राचीनतम है। यहाँ के मैदानों में अत्यन्त गर्मी श्रीर वर्षा के कारण वनस्पति की अत्यन्त प्रचुरता रहती है। यह लाल मिट्टी के प्रदेश हैं जिनमें लगातार ग्रसावधानी से खेती करने के कारण भूमि का उपजाऊपन वड़ी जल्दी नष्ट हो जाता है। ग्रतएव

मिट्टी के उपजाऊपन के पूर्णंतया नष्ट होने तक किसान उस प्रदेश में खेती करते हैं। यहाँ पेड़ों, भाड़ियों और लताओं को साफ करके बिना अधिक परिश्रम के ऐसे अनाजों को बो देते हैं जैसे अमेजन की घाटी में मैनियोक; अफीका और पूर्वी द्वीप समूह में शकरकन्द, केला, चावल, ज्वार और बाजरा; प्रशान्त महासागरीय द्वीपों में नारियल और कोको। इस प्रकार की खेती में फसलों की हेरफिर के बजाय खेती का हेर-फेर होता है। इसमें फावड़े से खेत खोदे जाते हैं और मनुष्य श्रम द्वारा जुताई, बुबाई व कटाई करता है।

- (२) गहरी खेती (Intensive Cultivation)—दक्षिणी और पूर्वी एशिया के घने बसे हुए देशों में फसलों के पैदा करने के लिये भूमि को अनाज बोने के पहिले कई बार जोता जाता है। आवश्यकतानुसार खाद मिलाया जाता है, बहुत से श्रमिक काम करने के लिये रखे जाते है और बोने के बाद अच्छी तरह नलाया जाता है। थोड़ी भूमि से अधिक से अधिक पैदाबार लेने के ढंग को 'गहरी खेती' के नाम से पुकारा जाता है। जर्मनी, डेनमार्क, हॉलेंड, इंगलैंण्ड आदि देशों में इस प्रकार की खेती में महान उन्नति हुई है। भारत, चीन, जापान आदि देशों की बढ़ती हुई जनसंख्या को भोजन देने के लिये भूमि से अधिक से अधिक मात्रा में अनाज प्राप्त किया जाता है, किन्तु कृषि के ढंग बहुत ही पुराने हैं।
- (३) विस्तृत खेती (Extensive Cultivation) ग्रनाजों को व्यापारिक स्तर पर पैदा करने का ढंग श्राधुनिक श्रौद्योगिक काल की देन है। इस प्रकार की खेती में किसी एक ग्रनाज को चुन लिया जाता है ग्रीर उसी की खेती बडे व्यापारिक पैमाने पर की जाती है। अधिकतर काम मशीनों के द्वारा होता है श्रीर श्रनाज खेत से सीघे ही बाजारों के लिये भेज दिया जाता है क्योंकि ग्रनाज विशेषतः विक्री के लिए पैवा किया जाता है। विस्तृत खेती में खेत प्रायः बहुत बड़े-बड़े होते हैं--ग्रीसत ४०० से ५०० एकड़ तक । क्योंकि इन प्रदेशों की ग्राबादी बहुत कम है इसलिए घर की खपत ग्रत्यन्त सीमित होती है। व्यापारिक पैमाने पर अनाज पैदा किये जाने पर प्रायः गेहूँ की फसल ही प्रधान रहती है। कहीं-कहीं गेहूँ के अतिरिक्त मका, जी, चावल आदि भी इसी ढंग से पैदा किए जाते हैं। जोतने, बोने और काटने में सब काम मशीनों की सहायता से किये जाते हैं इसलिए यहाँ बहुत कम मजदूर ग्रीर जानवर मिलते हैं। व्यापारिक पैमाने पर ग्रनाज पैदा करने वाली खेती शीतोप्ण कटिवन्धों के स्टेप ग्रीर प्रेरीज के शर्नीजम मिट्टी वाले मैदानों में पाई जाती है। मिट्टियाँ उपजाऊ होने पर भी वर्षा कम ग्रीर प्रतिश्चित होने के कारण फ़ी एकड़ पैदावार ग्राम-तौर पर कम रहती है। भूमि सस्ती है, खेत बड़े होते हैं और छोटे-छोटे गाँव बहुत दूर-दूर स्थित रहते हैं। अर्घ गुण्क प्रदेशों के किनारों पर फसल का कुछ भाग 'सूखी खेती' की सहायता से उत्पन्न किया जाता है। एशिया के देशों में विस्तृत खेती का स्रभाव है क्योंकि यह संसार के नये ग्रीर सस्ती भूमि वाले प्रदेशों में स्थित हैं। कनाड़ा और संयुक्त-राष्ट्र के प्रेयरी प्रदेश, अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया और रूस गेहूं की विस्तृत खेती के प्रतिनिधि देश हैं। मक्का के लिए

सिंचाई के साधनों तथा घरातल की वनावट का गहरा सम्बन्ध है। यदि
भूमि पथरीली हो और प्रदेश पहाड़ी हो तो नहरें नहीं खोदी जा सकतीं क्योंकि
नहरें खोदने में बहुत अधिक व्यय पड़ेगा। साथ ही नहरें उन्हीं निदयों से निकाली
जा सकती हैं जिनमें बराबर पानी रहता हो। भारत में केवल उन्हीं निदयों से
नहरें निकाली गई हैं जो वर्फीले पहाड़ों से निकलती हैं। तालाब और भील
बनाने में अधिक व्यय नहीं होता क्योंकि केवल उनमें बाँध बनाकर पानी की



चित्र ११०-प्रास्ट्रेलिया में पाताल तोड़ कुएं

रोकना पड़ता है। किन्तु भूमि पथरीली होने पर कुग्रों का खोदना तथा विशेषकर पाताल-तोड़ कुग्रों (Artesian wells) का बनाना बहुत कष्ट-साध्य तथा खर्चीला होता है। ग्रास्ट्रेलिया में सबसे ग्रधिक पाताल तोड़ कुए पाये जाते हैं।

सिचाई द्वारा खेती करने का एक मुख्य लाभ यह है कि फसलों को उगाने के लिये जिस पानी की श्रावश्यकता होती है वह श्रिष्कतर

किसान के ही हाथ में रहता है। सिंचाई करके फसल खड़ी करने में ग्रधिक परिश्रम करना पड़ता है ग्रीर ग्रधिक व्यय भी पड़ता है। फसलों की उत्तम उपज हो जाने से ग्रतिरिक्त परिश्रम तथा व्यय का पूरा फल मिल जाता है।

सिंचाई का ग्रम्यास ग्राजकल तर खेती के क्षेत्रों में बहुत सामान्य रूप से होने लगा है क्योंिक वहाँ पर होने वाली जलवर्ण पर फसलें इतनी निर्भर नहीं रह सकतीं जितनी सिंचाई पर। जलवर्ण द्वारा जो नमी फसलों को पहुँचती है वह व्यवस्थित रूप से नहीं पहुँचती है। साधारण दृष्टि से यह कहा जा सकता है कि यदि किसी पक्ष (पन्द्रह दिवस) में एक इंच से कम वृष्टि हो तो फसलों को हानि पहुँचेगी। इस ग्रनुमान के ग्रनुसार सिंचाई की ग्रावश्यकता उन क्षेत्रों में भी पड़ पाती है जिनकी ग्रीसत वापिक जलवर्ण काफी ऊँची रहती है।

श्रसावधानी से सिंचाई करने का परिगाम यह होता है कि पृथ्वी के भीतर का जल-स्तर उठने लगता है श्रीर जमीन में 'पानी ठहरने लगता है' (water-logging)। इससे सिंचाई करने वालों का उत्साह कम हो जाता है। पानी ठहरने वाले क्षेत्र साधारगात्या क्षारगुक्त भूमियों में बदल जाते हैं। वहाँ कोई फसल नहीं उग सकती। भारत में रेह द्वारा सैंकड़ों एकड़ उपजाक भूमि

(विशेषकर पंजाब तथा उत्तर प्रदेश में) पानी ठहने के कारण नष्ट हो गई है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका तथा दक्षिणी अफीका में भी सिंचित भूमि क्षारग्रस्त होने लगी है

सिचित भूमि का सबसे वड़ा क्षेत्रफल भारत में है जहाँ सिचाई के संसार के बड़े-बड़े प्रबन्ध पाये जाते हैं। भारत में लगभग ५० करोड एकड़ भूमि में सिचाई होती है उसमें लगभग २६ करोड़ एकड़ भूमि में खाद्य पदार्थ पैदा किये जाते हैं। इस प्रकार भारत में संसार के सभी देशों की अपेक्षा अधिक भूमि में सिचाई की जाती हैं जबिक संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में २५० लाख एकड़, इस में ६० लाख एकड़, जापान में ७० लाख एकड़, मिश्र में ६० लाख एकड़, मैक्सिको में ५७ लाख एकड़, मैक्सिको में ५७ लाख एकड़ और इटली में ४५ लाख एकड़ भूमि सीची जाती है।

ें नीचे की तालिका में एशिया के विभिन्न देशों में सिंचाई का विस्तार बताया गया है • :—

देश	भूमि सिंचि (दस लाख	त क्षेत्रफल हैक्टेग्रर)	ं बोयी गई भूमि पर सिंचाई का '' प्रतिशत	निदयों के जल का उपयोग (%)
न्रह्मा	দ*ও	० १ ३	₹%	· ° दर् %
लङ्का	१.४	०:,२४	१६%	€°€0%
चीन् .	€ <sup>'</sup> ₹°0	४३.५६	४६%	84.00%
इन्डोचीन '	४.७ .	0.0	१५%	
भारत	१४७.०	२०*०	१६%	4.8x6/º
इन्डोनेशिया	88.0	. ४∙३	. ₹€%	<del>,</del> :
द० कोरिया	२•६	०•६	. २३% .	
पाकिस्तान	२१.० .	፡ ፡ ፡፡ ሂ	80%	ر( , <del>احسا</del> ، ،
थाईलैण्ड	8.0	०*६	१३%	X*5X% ⋅
ज़ापान	£.0	२•५५	४५ <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
मिश्र	३.४	. ५.८४	90%	
इराक	<b>६</b> *६	१•३०	70%	

भारतवर्ष संसार में अपनी नहरों के लिये प्रख्यात है। दुनिया में सबसे अधिक सिनित क्षेत्र हमारे देश में ही है। नहरें खोदने के लिये सबसे अच्छे भाग उत्तरी भारत में गंगा यमुना के मैदान और दक्षिणी भारत में पूर्वी किनारे की निदयों के डेल्टा हैं। क्योंकि—

(१) यह भाग समतल हैं। इन भागों की भूमि का ढाल इतना घीमा है कि निवयों के ऊपरी भागों से निकली हुई नहरों का पानी आसानी से ही सारे मैदान में फैल जाता है।

<sup>?.</sup> Eastern Economist: Annual 1952, p. 1067

- (२) उत्तरी भारत और डेल्टाओं की भूमि ग्रधिकांश में निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी से बनी है जो बहुत उपजाऊ है। अतः यहाँ सिचाई प्राप्त होने पर उत्तम फसलें पैदा हो सकती हैं।
- (३) इन भागों में चट्टानें बहुत कम हैं तथा मिट्टी मुलायम है इसलिये नहरें खोदने में बड़ी स्रासानी होती है स्रौर खर्चा भी स्रधिक नहीं होता।
- (४) उत्तरी भारत के मैदानों में हिमालय पर्वत की वर्फ से ढकी चोटियों से निकली हुई बड़ी-बड़ी नदियाँ बहती हैं जिनमें ग्रथाह पानी भरा रहता ग्रीर जो कभी नहीं सूखतीं। ग्रतः इनसे जो नहरें निकाली जाती हैं वे भी साल भर तक पानी से भरी रहती हैं।
- (५) देश की अधिकांश जनसंख्या खेती करने में संलग्न है। अतः खेती के लिये सिचाई की माँग अधिक है।

इन्हीं कारणों से हमारे यहाँ सिचाई अधिक होती है। इसमें आक्चर्य नहीं कि भारत में कुछ ऐसी सिचाई व्यवस्था की प्रणालियाँ पाई जाती हैं जो विश्व की सर्वोत्तम सिचाई व्यवस्था में गिनी जाती हैं।

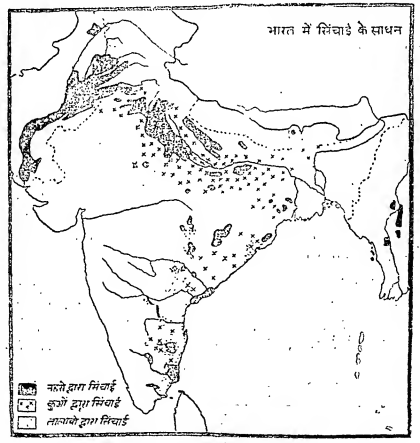
भारत में निम्नांकित कारगों से सिचाई की श्रावश्यकता पड़ती है:-

- (१) भारत के कुछ भागों में—जैसे राजस्थान, पंजाब, द० पठार के मध्यवर्ती भाग ब्रादि—वर्षा कृषि के लिए कम पड़ती है। सिचाई द्वारा रूखी मरुभूमि हरी-भरी हो जातो है।
- (२) ज्ञीतकाल में भारत के ग्रधिक भागों में वर्षा नहीं होती ग्रथवा वहुत कम होती है इसलिए रवी की फसल के लिये वर्षा चाहिये। रवी की फसल खरीफ की फसल से ग्रधिक महत्व रखती है ग्रौर सिचाई द्वारा उपज वढ़ जाती है।
- (३) भारत में वर्षा की मात्रा व समय श्रनिश्चित है। कभी वर्षा नियत समय से देर में होती है श्रीर कभी-कभी वर्षा ऋतु के मध्य में वर्षा काफी समय तक एक जाती है। सिंचाई वर्षा की श्रनिश्चितता को दूर कर देश को श्रकाल से बचाती है।
- (४) देश के कुछ भागों में मिट्टी इस प्रकार की है जिसमें प्रधिक समय तक नमी नहीं रुक सकती । अतः मिट्टी को नम बनाये रखने के लिये बार-बार सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है ।
- (५) चावल, जूट श्रीर गन्ना के लिए श्रिधिक पानी की श्रावश्यकता होती है।
- (६) बढ़ती हुई जनसंस्या के लिए ग्रधिक ग्रन्न उत्पादन सिचाई के द्वारा ही सम्भव है।

#### सिंचाई के विभिन्न साधन

भारत में सिंचाई के लिये भिन्न-भिन्न साधन काम में लाये जाते हैं। इसका कारण देश के विभिन्न भागों में प्राकृतिक दशा की विभिन्नता का होना है। उत्तरी भारत में विशेषकर नहरों और कुँ ओं से तथा दक्षन के पठार पर तालाबों से सिंचाई होती है। कुल सींची गई भूमि का ५०% नहरों, २०% कुग्नों, १०% तालाबों और शेष २०% ग्रन्य उपायों से सींचा जाता है। सन् १६५४ में २२१ लाख एकड़ भूमि नहरों से; १६० लाख एकड़ कुग्नों से; ७८ लाख एकड़ तालाबों से और ५७ लाख एकड़ ग्रन्य साधनों से सींची गई। सिंचाई के लिये तीन प्रकार के साधन काम में लाये जाते हैं। (१) कुएँ, (२) तालाव ग्रीर (३) नहरें।

(१) कुएँ (Wells)—भारत में कुग्रों द्वारा सिचाई करने का तरीका ग्रति प्राचीन काल से चला ग्रा रहा है। कुग्रों द्वारा सिचाई उन्हीं भागों में लाभप्रद हो



चित्र १५१-भारत में सिंचाई के साधन

सकती है जहाँ पानी भूमि के निकट ही पाया जाता हो। इस दृष्टि से गंगा का मैदान कुओं द्वारा सिंचाई किये जाने के लिए वड़ा उपयुक्त है क्योंकि यहाँ जल सभी भागों में भूमि सतह से थोड़ी ही गहराई पर मिल जाता है। दूसरी ध्यान देने योग्य बात यह भी है कि जहाँ वर्षा अधिक होती है वहाँ कुओं में जल थोड़ी गहराई पर मिल जाता है किन्तु जहाँ वर्षा का अभाव है वहाँ कुओं में जल अधिक गहराई पर मिलता है। यही कारण है कि पूर्वी उत्तर प्रदेश में जल श०-१२ फीट की गहराई पर ही मिल जाता है किन्तु पश्चिमी उत्तर प्रदेश में ६०-६० फीट और पश्चिमी राजस्थान में तो २००-३०० फीट की गहराई पर जल मिलता है। उथले कुएँ छिछले होते हैं किन्तु गहरे कुओं से सदा जल उपलब्ध रहता है। वर्षा के दिनों में तो इस प्रकार के कुओं में पर्याप्त जल मिलता है किन्तु शुष्क ऋतु में उथले कुएँ शीघ्र सूख जाते हैं। कुओं से सिंचाई करने की दृष्टि से सबसे अधिक महत्वपूर्ण भाग पंजाब से लगाकर विहार तक का गंगा-सिंघु का मैदान है।

कुन्नों द्वारा सिचाई के लिए पिश्चमी उत्तर प्रदेश, पंजाव, पिश्चमी वंगाल, मध्य प्रदेश, वम्बई प्रान्त ग्रीर मद्रास ग्रधिक प्रसिद्ध है। कुन्नों द्वारा उत्तर प्रदेश में ४१.४ प्रतिशत, पंजाव में २५.३ प्रतिशत, मद्रास में १७.५ प्रतिशत ग्रीर वम्बई में १४ प्रतिशत सिचाई होती है। पंजाव ग्रीर उत्तर-प्रदेश के पिश्चमी भागों में कुन्नों से सिचाई, नहरों द्वारा की गई सिचाई के सहायक रूप में होती है। पूर्वी उत्तर प्रदेश ग्रीर विहार में तो कुएँ ही सिचाई के मुख्य-मुख्य साधन हैं। यहाँ जल भूमि के निकट ही मिल जाता है। ग्रतः यहाँ फसलों को पानी की ग्रावश्यकता कम ही रहती है। इसलिए इन भागों में ग्रधिकांशतः कच्चे कुएँ ही ग्रधिक वनाये जाते हैं। मद्रास प्रान्त में दक्षिणी भाग, नीलिगरी ग्रीर इलायची की पहाड़ियों का पूर्वी भाग—जो गन्तूर से कोयम्बदूर होता हुग्रा टिनैवैली तक फैला हुग्रा है—कुग्रों से सिचाई पाने के लिए शुख्य है। वम्बई के दिक्षणी पठार से लगा कर पश्चिमी घाट के पूर्वी भागों में भी कुग्रों द्वारा सिचाई की जाती है।

कुग्रों से सिंचाई के लिए जल कई प्रकार से ऊपर उठाया जाता है। पूर्वी अधिक वर्षा वाले स्थानों में कुग्रों से पानी ऊपर लाने के लिए प्रायः हल्के पानी उठाने के साधन (जैसे मनुष्य, ढेंकली ग्रादि) काम में लाये जाते हैं किन्तु पश्चिमी भागों में चरस, रेहट, ग्रादि के ग्रलावा यांत्रिक साधनों का भी प्रयोग किया जाता है।

कुग्रों की सिंचाई में कई दोप पाये जाते हैं: (१) यदि लगातार ग्रधिक समय तक कुग्रों से पानी निकाला जाय तो वे शीझ ही सूख जाते हैं ग्रथवा जिस वर्ष वर्षा कम होती है उस वर्ष तो पानी ग्रीर भी कम हो जाता है। (२) इसके ग्रितिरिक्त कुग्रों द्वारा सिंचाई करने में व्यय ग्रीर परिश्रम दोनों ही ग्रधिक होते हैं। (३) कुग्रों से केवल सीमित क्षेत्रों में ही सिंचाई हो सकती है, यथा | क्या कुग्रां ग्राधिक से ग्रधिक ३ एकड़ ग्रीर पवका कुग्रां १५-२० एकड़ नूमि तक

सींच सकता है। (४) बहुत से कुग्रों का जल खारा होता है ग्रतः नमकीन जल सिंचाई के लिए उपयुक्त नहीं होता।

ट्यवंदेल या नल कूप (Tube well)—कुछ ही वर्षों से विद्युत-शिक्त द्वारा चालित कुथ्रों से ग्राम्यन्तरिक जल सिंचाई के लिए उपलब्ध किया जाने लगा है। भारत में ट्यू व वैल की योजना चालू करने के लिए श्री विलियम स्टम्प ने ही सब से पहला प्रयास किया था। नल-कूपों द्वारा सब से ग्रधिक सिंचित क्षेत्र उत्तर प्रदेश में पाया जाता है जहाँ १९५३ में ३२११ ट्यू ववैल थे। अब मध्य प्रदेश, पंजाब व बिहार में भी ऐसे कुए बनाये जा रहे हैं।

उत्तर प्रदेश में अधिक ट्यूववैल पाये जाने के निम्न कारण हैं:-

- (१) यहाँ के अधिकांश कुओं में पानी का स्रोत पृथ्वी की ऊपरी सतह से ३० फीट से भी कम गहराई पर मिलता है। इन कुँ ओं में केन्द्रोपसारी पम्प लगाये जाते हैं जो एक यूनिट बिजली की शिक्त से २५०० से ४५०० गैलन तक पानी खींच लेते हैं। जिन भागों में जलस्रोत ३० से ४० फीट की गहराई पर मिलता है वहाँ नलकूपों में पम्प (Boreholes) का प्रयोग किया गया है जिनके द्वारा प्रति घंटा २ से ३ हजार गैलन तक पानी फेंका जाता है।
- (२) यहाँ वर्ष भर ही सिंचाई की आवश्यकता रहती है। खराप में गन्ना, चरी, कपास आदि तथा रवी में गेंहुँ, चना, चारा आदि की सिंचाई की जाती हैं।

उत्तर प्रदेश में नल कूप क्षेत्र दो भागों में विभक्त है: (१) गंगा नदी के पिर्चम की ख्रोर के भाग जिनमें सहारनपुर, मुजफ्फरनगर, मेरठ, बुलन्दशहर ख्रोर अलीगढ़ के वे भाग सम्मिलित हैं जिनमें वर्षा की मात्रा कम होती है तथा जहाँ पानी का स्रोत भूमि के घरातल से २५-३० फीट की गहराई पर ही मिल जाता है। इस क्षेत्र में लगभग ५०० नल-कूप हैं।

(३) गंगा नदी के पूर्व की ग्रोर के भाग (जिसमें विजनौर, मुरादावाद ग्रौर वदायूँ के जिले सिम्मिलित हैं) में जल-स्रोत भूमि से १५-२० फीट की गहराई पर मिल जाता है। इस क्षेत्र में २००० नल-कूप हैं। इनमें से ३७५ नल-कूप तो श्रकेले बदायूँ जिले में ही हैं जो लगभग १५ लाख एकड़ भूमि की सिचाई करके गन्ना ग्रादि उत्पन्न करते हैं। गंगा की नहरों से उत्पादित सस्ती विजली इन कुग्रों को चलाने के लिए उपलब्ध है। प्रत्येक कुएँ द्वारा प्राय: १५ वर्ग मील भूमि की सिचाई की जाती है।

नल-कूपों से सिंचाई करने में कई लाभ हैं। (१) नल-कूपों में केवल एक वार ही व्यय करना पड़ता है। इनके प्रवन्य का व्यय भी वहुत कम होता है। (२) प्रत्येक नल-कूप पर एक कर्मचारी नियुक्त होता है जो कृपक को उसकी आवश्यकतानुसार जल नाप कर दे देता है। कृपक को नहरों के पानी की तरह प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ती और न पानी व्ययं ही जाता है। (३) कुग्रों का जल नहरों की अपेक्षा फसलों के लिए अति लाभप्रद है।

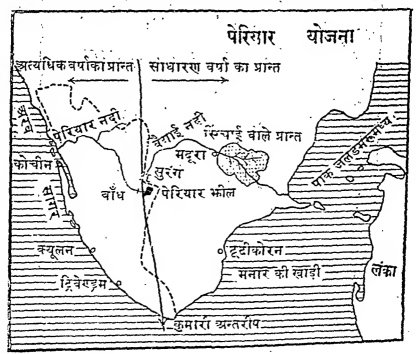
रूपड़ स्थान पर पानी लेती है और लुधियाना, फ़िरोजपुर, हिसार, पिटयाला व पंजाब राज्य की १८ लाख एकड़ भूमि में सिचाई करती है। इसकी लम्बाई शाखाओं सहित ३८०० मील है। इसकी मुख्य शाखायें अभोर, भटिंडा, कोटला, घग्घर और ढोग्रा हैं। यह नहर सन् १८६२ में खोली गई थी। इसमें शीघ्र मिट्टी भर जाती है।

(३) त्रापर बारी दोत्राब नहर (Upper Bari Doab Canal)-यह रावी नदी से माधोपुर स्थान पर पानी लेती है ग्रीर गुरदासपुर तथा ग्रमृत-सर के जिलों में सिचाई करती है। शाखाओं सहित इसकी लम्बाई १८०० मील है। इसकी मुख्य शाखायें लाहीर, कसूर ग्रीर सबरी हैं।

#### (ख) मद्रासं की नहरें

दक्षिण भारत में अधिकंतर नहरें निदयों के डेल्टों में ही पाई जाती हैं। इनसे ज्वार, बाजरा और चावल सींचा जाता है। मद्रास की कुल बोई हुई भूमि के ३० प्रतिशत से भी कम भाग में सिचाई होती है। मद्रास प्रान्त की मुख्य नहरें यह हैं:—

(१) पैरियर नहर योजना—(Periyar Project)—दक्षिणी भारत में पैरियर नदी इलायची की पहाड़ियों से निकल कर पश्चिम की श्रोर



चित्र ११३—मद्रास की सिचाई नहरें अरव सागर में गिर जाती थी जबकि इन पहाड़ियों के रूवं में मद्रास के महुरा

श्रीर तिनैवेली जिलों में बहुत ही कम वर्षा के कारण बहुधा श्रकाल पड़ा करते थे। श्रतएव इिज्जिनीयरों ने उस नदी का प्रवाह-मार्ग पूर्व की श्रोर बदल डालने के लिए पश्चिम की श्रोर एक १७५ फीट ऊँचा वाँध बना कर इस नदी को एक भील के रूप में परिणात कर दिया। फिर इस भील का पानी एक १५ मील लम्बी कृत्रिम सुरंग द्वारा पूर्व की श्रोर ले जाकर वेगई नदी में डाल दिया है। श्रव वेगई नदी में काफी पानी हो गया है इसलिये उससे नहरें निकाल कर मदुरा जिले के श्रास-पास की लगभग १६ लाख एकड़ भूमि की सिचाई की जाने लगी है।

- (२) कावेरी मेट्र योजना (Cauvery Mettur Project)— मद्रास में कावेरी नदी पर मेट्रर नामक स्थान पर एक बाँघ बना कर ६,३४,००० लाख घन फुट पानी रोका गया है। इससे लम्बी नहरें निकाल कर कावेरी डेल्टा में १ ३ लाख एकड़ भूमि में सिचाई की जाती है।
- (३) रामपद सागर योजना (Rampad Sagar Project)—
  मद्रास में एक नई योजना बनाई गई है जिसके अनुसार गोदावरी नदी पर
  पोलावरम नामक स्थान पर एक बड़ा बांध—रामपद सागर—वना कर १२०
  लाख एकड़ फुट पानी रोका जा रहा है और इस बांध के दोनों किनारों से दो नहरें
  निकाल कर गोदावरी डेल्टा में लगभग ६००,००० एकड़ शुष्क भूमि की सिंचाई
  की जायगी। डेल्टा की वर्तमान नहरों को भी इस बांध से पानी प्राप्त हो सकेगा
  जिसके फलस्वरूप १० लाख एकड़ भूमि और अधिक सींची जा सकेगी और १ प्र
- (४) तुंगभद्रा योजना (Tungbhadra Project)—के अनुसार एक वांच कृष्णा नदी की सहायक नदी पर मालापूरम नामक स्थान पर १६० फुट ऊँचा और ७,६४२ फुट लम्बा बनाया जा रहा है जिसमें २६ लाख एकड़ फुट पानी समाहत हो सकेगा। ' इससे नहरें निकाल कर मद्रास प्रान्त में (बलारी, कर्नू ल और मद्रास) ३,००,००० एकड़ भूमि और आन्ध्र में ६,००,००० एकड़ भूमि सीची जा सकेगी तथा ११,००० किलोबाट बिजली भी उत्पन्न की जायगी।

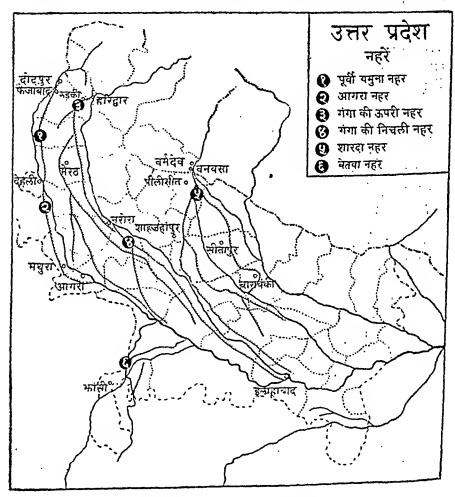
### (ग) उत्तर-प्रदेश की नहरें

उत्तर-प्रदेश की उन्नित का प्रमुख कारए। उसकी वड़ी नहरें हैं। उत्तर-प्रदेश में कुल वोई गई भूमि के ३१ प्रतिशत भाग में सिचाई होती है। ऊपरी गङ्गा की घाटी में वर्षा ४० इच्च प्रतिवर्ष से भी कम होती है, ग्रतः इस प्रदेश की खेती की उन्नित में नहरों का प्रमुख स्थान है। यहाँ निम्न पाँच वड़ी-वड़ी सिचाई की योजनाएँ हैं:—

(१) ऊपरी गंगा की नहर (Upper Ganges Canal)—यह नहर गङ्गा नदी से हरिद्वार के पास निकाली गई है। इस नहर का निर्माण

१. १ एकड़ फुट पानी = ४३,५६० धनफुट; या ३२५,=५० गैलन; या १,३०३,४०० महार्ट या २,७१७,६०० पोंड जल ।

१८४२ से प्रारम्भ होकर १८५४ में समाप्त किया गया था। रुड़की तक ग्राने में इसे तमाम ऊँची-नीची भूमि में होकर गुजरना पड़ता है। ग्रतः हरिद्वार ग्रीर रुड़की के बीच में कई जगहों पर इसे निदयों के नीचे, कहीं-कहीं निदयों के ऊपर ग्रीर कहीं-कहीं निदयों के साथ-साथ चलना पड़ता है। इस नहर के मार्ग में ७ जगह भरने बना कर बिजली उत्पन्न की जाती है। यह गङ्का-यमुना दोग्राब के उत्तरी भाग के सहारनपुर, मुज़फ़रनगर, बुलन्दशहर, मेरठ, एटा, इटावा,



चित्र ११४--उत्तर प्रदेश की नहरें

कानपुर, मैनपुरी, फर्श्वाबाद और फतहपुर जिलों की १० लाख एकड़ से भ्राविक भाग में सिचाई करती है। प्रमुख नहर की लम्बाई २१३ मील तथा उसकी वालाओं की लम्बाई ३,५०० मील से भी ऊपर है। इस प्रकार इसकी कुल लम्बाई ३,८८८ मील है। यह नहर भ्रागरा नहर और निचली गङ्गा नहर को भी पानी देती है। इसकी मुख्य शाखाएँ अनुपशहर और माटा हैं। ऊपरी गङ्गा नहर ८,००० घन फुट पानी प्रति सैकिंड की रफ्तार से ले जा सकती है। इस नहर से जल विद्युत शिक्त भी पैदा की जाती है।

- (२) निचली गंगा नहर (Lower Ganges Canal)—यह नहर नरोरा स्थान पर गङ्गा नदी से निकाली गई है। इसका निर्माण १८७२ से प्रारम्भ कर १८७४ में समाप्त किया गया। यह नहर ऊपरी गङ्गा नहर की शाखाओं-प्रशाखाओं के सहित ३,८३७ मील है तथा इसके द्वारा मैनपुरी, फरुख्खाबाद, एटा, कानपुर और फतहपुर जिलों की लगभग १०,००,००० एकड़ भूमि में सिचाई होती है।
- (३) त्रागरा नहर (Agra Canal)—यमुना के दायें किनारे से श्रोखला के स्थान पर पानी लेती है (यह स्थान दिल्ली से ११ मील नीचा है।) यह १८७४ में बनाई गई थी। यह नहर अपनी १००२ मील लम्बी शाखाओं प्रशाखाओं के द्वारा दिल्ली, मथुरा, गुड़गांव और आगरा की चार लाख एकड़ भूमि की सिंचाई करती है।
- (४) शारदा नहर (Sharda Canal)—यह नहर १६२८ में बनाई गई थी। यह नहर गोमती नदी से बनबांसा स्थान (नैपाल की सोमा पर) से निकाली गई है। इसकी शाखाओं-प्रशाखाओं सिहत लम्बाई ४,४४४ मील है। इसकी सर्वाधिक पानी देने की क्षमता ६,४०० घन फीट प्रति सैकंड है। यह नहर रोहिलखण्ड ग्रीर भवध के पश्चिमी भाग को सींचती है। इस नहर के द्वारा ३,००,००० एकड़ भूमि में गेहुँ; २,४०,००० एकड़ भूमि में गन्ना ग्रीर ४,००,००० एकड़ भूमि में अन्य फसलों की सिचाई होती है। इसकी मुख्य शाखायें खेरो, सीतापुर, लखनऊ ग्रीर हरदोई हैं।
- (४) पूर्वी जमुना नहर (Eastern Jamuna Canal)—यह नहर उत्तर-प्रदेश के उत्तरी पूर्वी भाग में सिचाई करती है। यह नहर फैजावाद के पास यमुना नदी से निकाली गई है जो देहली तक यमुना के समानान्तर वहती है। इसकी शाखाओं-प्रशाखाओं सहित लम्बाई ६०० मील है और इसके द्वारा मेरठ, सहारनपुर और मुजफ्फरनगर की चार लाख एकड़ भूमि की सिचाई की जाती है। यह भी हमारे देश की उत्पादक नहरों में से एक है।

### (घ) विहार की नहरें

विहार में वर्षा की ग्रनियमितता के कारण भूमि की सिंचाई करने के हेतु गंडक ग्रौर सोन निर्दियों से नहरें निकाली गई हैं। यहाँ कुल बोई गई भूमि के २३% भाग पर सिंचाई होती है। विहार में निम्नांकित नहरें मुख्य हैं:—

(१) पूर्वी सोन नहर (Eastern Son Canal)—सोन नदी के दाहिने किनारे से वारून नामक स्थान से निकाली गई है। यह नहर पटना के समीप गङ्गा नदी में मिला दी गई है। इसके द्वारा पटना श्रीर गया जिलों की सिचाई की जाती है।

- (२) पिरचमी सोन नहर (Western Son Canal)—सोन नदी के बाँगे किनारे से डेहरी नामक स्थान से निकाली गई है। इसकी दो शाखायें हैं। एक शाखा बनसर के निकट गङ्गा नदी में मिल जाती है ग्रीर दूमरी शाखा आगे चल कर दो भागों में विभक्त हो जाती है। उत्तर की ग्रोर की शाखा हूमराव नहर कहलाती है ग्रीर दूसरी शाखा का नाम ग्रारा नहर है जो उत्तर-पूर्व की ग्रोर बह कर गङ्गा में मिल जाती है।
- (३) त्रिवेगी नहर (Triveni Canal)—गंडक नदी से त्रिवेगी नामक स्थान के निकट से निकाली गई है। इससे उत्तरी बिहार के चम्पारन जिले की लगभग ६ लाख एकड़ भूमि सींची जाती है।

#### (च) वंगाल की नहरें

बंगाल में सिचाई के लिये सिर्फ दो ही नहरें हैं—(१) मिदनापुर नहर, और (२) एडन नहर। मिदनापुर नहर मिदनापुर के पास कोसी नदी से निकल कर पूरव में हुगली नदी से मिल जाती है। इस नहर का कुछ भाग तो सिचाई करने और नाव चलाने दोनों ही कामों में आता है। लेकिन हुगली के पास वाला भाग सिर्फ नाव चलाने के काम आता है। इससे भी घान की सिचाई ज्यादा होती है। दूसरी नहर दामोदर नदी से निकाली गई है। सिर्फ वर्दवान के जिले में इस नहर से थोड़ी-सी सिचाई होनी है।

### (छ) वम्बई राज्य की नहरें

दिवलन में पठार का जो भाग वम्बई राज्य में है उसमें मद्रास की तरह तालाबों के द्वारा सिंचाई के लिये छोटी-छोटी नहरें निकाली गई हैं। जिनमें (१) नीरा नदी की नहरें, (२) गोदावरी की नहरें, और (३) मूठा नहरें खास हैं।

नीरा नदी की नहरें—इन नहरों को नीरा नदी से निकालने के लिये एक वहुत वड़ा वन्द भाटागर स्थान पर वाँघा गया है। इसके द्वारा २ लाख घन फुट पानी एकत्रित किया गया है। इस कारण से इन नहरों के लिये कुछ पानी तो नीरा नदी से त्राता है ग्रीर कुछ ह्वाइटिंग भील से। यह ह्वाइटिंग भील नीरा की एक सहायक नदी में वांघ के द्वारा बनाई गई है। इस वांघ से निकलने वाली नहरें पूना ग्रीर शोलापुर जिलों में क्रमशः पर,००० ग्रीर ४,००० एकड़ भूमि सींचर्ता है।

गोदावरी की नहरें—गोदावरी नदी पर वेल भोल के पास एक ६२ फीट ऊँचा बांच बन्द कर उसके दोनों किनारों से नहरें निकाली गई हैं। यह नहरें लगभग ११७ मोल लम्बी हैं। नासिक ग्रीर ग्रहमदनगर जिलों के ऐने हिस्सों में सिचाई करती हैं जहाँ बहुवा ग्रकाल पड़ा करता है।

मूठा की नहर-मूठा नहर असल में शहर पूना और वहाँ की खावनी को

पीने के लायक पानी पहुँचाने के लिये जिला पूना की फ़ाइफ भील (Lake Fife) से निकाली गई थी, लेकिन अब इससे थोड़ी बहुत सिचाई भी होने लगी है।

मंडारदरा नहर—बम्बई में सबसे ज्यादा महत्व भण्डारदरा के तालाब का है। यह तालाब पिन्छमी घाट के ऐसे भाग में बनाया गया है जहाँ बहुत स्रधिक वर्षा (१२७" और २१४" के बीच में) होती है। तालाब बनने से पहले इस राज्य की वर्षा वा तमाम पानी वह कर सागर में चला जाता था। लेकिन वह स्रब इसी तालाव में इकट्टा होकर सिचाई के काम स्राता है। भण्डारदरा के स्थान पर प्रवीरा नदी म २७० फीट ऊँचा एक बन्द बाँघा गया है जिसे विलसन बांध (Wilson Dam) कहते हैं। यह बन्द भारत के सब बन्दों से ऊँचा है। उसमें २०,००० लाख फुट पानी इकट्टा किया जाता है। इस तालाब से निकाली हुई नहरें लगभग ६५ मील लम्बी हैं और स्रहमदनगर जिले में इनसे लगभग २ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होती है।

### (ज) मध्य प्रदेश की नहरें

मध्य प्रदेश में ग्रधिकांश सिंचाई तालाबों द्वारा होती है किन्तु इस प्रदेश में तीन मुख्य नहरें भी हैं:—

- (१) महानदी नहर (Mahanadi Canal) रुद्री नामक स्थान से महानदीं से निकाली गई है। शाखाश्रों-प्रशाखाश्रों सहित यह ६५० मील लम्बी है। इसं नहर द्वारा लगभग ३ लाख एकड़ भूमि। की सिचाई होती है।
- (२) वैनगंगा नहर (Wainganga Canal) वैनगंगा नदी से निकाली गई है। यह नहर बालाघाट और भंडारा जिले में लगभंग १० हजार एकड़ भूमि सींचती है।
- (३) तन्दुला नहर (Tandula Canal) तन्दुला श्रीर सुला निदयों के संगम पर दो बाँघ बनाकर निकाली गई है। इसके द्वारा रायपुर श्रीर द्वुग जिलों की सिचाई होती है।

भारत में सिंचाई के साधनों का उपयुक्त उपयोग नहीं हो सका है। सम्पूर्ण वोयो गई भूमि के केवल १७% भाग को ही सिंचाई का लाभ उप लब्ध है जैसा कि अगले पृष्ठ की तालिका से स्पष्ट है ।

#### भारत में सिंचाई के विकास की सम्भावनायें

(१) ग्रधिकारी सूत्रों के ग्राधार पर हमें यह विश्वास करना होना कि भविष्य में सिचाई की भारी ग्रीर खर्चीली योजनाग्रों के विकास का क्षेत्र सीमित है ग्रीर भारत में हमें कुग्रों ग्रीर तालावों की सिचाई, विशेषकर जलविद्युत द्वारा संचालित नलकूपों की सिचाई, पर ग्रधिक जोर देना होगा। किन्तु नहरों

१. India, 1956, p. 158.

## (१९५२-५३)

		<del>,</del>	
राज्य	बोया गया क्षेत्रफल	सिचित क्षेत्रफल	बोये गये क्षेत्रफल
(104	(हजार एकड़)	(हजार एकड़)	का प्रतिशत
			• • • •
श्रांघ्र	१५,१५४	४५५५	३० ३
त्रासाम	४,४९६	१३३६	<b>38.8</b> .
बिहार	२१,२६०	४८६६	२३.० ;
बम्बई	४१,५६३	२३७२	४ ६
मध्य प्रदेश	२६,६३०	१७५२	६०
<b>ेमद्रा</b> स	१५,३१२	४३५४	、२ <b>५</b> °७′
उड़ीसा	१४,१८७	१६३५	१३६
पंजाब	११,७३२	' ५०६८	` <b>४३</b> .२`
उत्तर प्रदेश	४०,६०६	१२७६०	३१ <b>°</b> ४
प० बंगाल	१२,१४०	. २६२०	२१.६
हैदरावाद	२७,३९६	१४३८	' ५'२
जम्मू व काश्मीर	१,५६=	६८३ .	· 82.0
मध्य भारत	११,४७०	४८६	. ५.१
मैसूर	७,६५४	. 3808	१३ १
पेप्सू	४,३०५	२०५५ :	80.0
राजस्थान	२२,७२४	ं २४२७	80,0
. सौराष्ट्र	७,३२९	१८६	२.६
ट्रावनकोर-कोचीन	रदर्	६२१ .	<b>३२°</b> ६
ग्रजमेर श्रजमेर	३५४	१४४	. 80.x
भोपाल	१६८८	; १२	१ ३
कुर्ग	१८३	3:	3.8
दल्ली	२२७	55	्'३८•५ः
हिमाचल प्रदेश	६६३.	६६ -	१४.४
कच्छ	१११४	४५	. ७.६
मनीपुर मनीपुर	२०३		· ———
त्रिपुरा	४५६		6
विन्घ्य प्रदेश	४१६५	२१६ ·	र . १
ग्रडंमान निकोवार	११		
कुल	३,०२,४७२	५१,७५१	१७.६

	कृ	ष	के.	रूप	٠,		
--	----	---	-----	-----	----	--	--

मार्त में	जिन नवीन योजनात्रों का	विकास किया जा रहा	T की या था। 	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		हि	अनुमानित भोज्य	
नाम	ग्रान्तः	h:	पदायों का उत्पादन	अव ब
		.(००० एकड़ों में)	(००० -टतों में )   (	करोड़ रु में )
१. दामोदर बाटी	विहार और पश्चिमी बंगाल	8,000	360	14.4.00
२. भाकरा और नांगल	पूबी पंजाब	3,49%	,	\$ 2.00 ×
३. सादूल	11 11	. 1	1	` w
४, तुङ्गमद्रा	मदास और आंध्र	3,488	3%0	56.8E
य. हीराकुण्ड	उड़ीसा	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	o o	מי ע איי
६. मोर संचय योजना	पश्चिमी बंगाल	. 0 0	0	1 0 × 0
७. लक्कावली योजना	ं मैसूर	ر چ د	0 K &	
न, घाट प्रभा	व म्बर्	, c , x	, X	
६. निचली भवानी योजना	मद्रास	u ~	) · a	0 0 0
१०. राघानगिरी	वस्वद	ez o	;	0 U 0
११. वीर वांच	वम्बद्ध	, o	, n	9 PG
१२. पीपड़ी बाध	उत्तर प्रदेश	າ , ; ; ອດ ດ		2 · u
१३. पीच		\$		ح ا ا
१४. कोड्यार	र मरत	, m	٠	٠ ٢٠
१५, तुंगा एनीकट	मैसर	0	» >	əl; è
१६. जवाई	राजस्थान	00	0 0	J
१७. कनरावारा	वस्बई		) U3 V3 Q	がない。
**************************************				٠ • •

की वर्तमान व्यवस्था जैसी कुछ भी है उसमें उन्नति ग्रौर युक्तिकरण (Rationalisation) का पर्याप्त अवसर है। कुछ नहरों का उपयोग उनकी क्षमता के अनुरूप नहीं हो रहा है। कृषि विषयक ग्रर्थ प्रणाली के हित में ग्रावश्यक है कि यह दोष दूर किया जाय ग्रौर सम्बन्धित नहरों का उपयोग उनकी पूरी क्षमता के अनुरूप हो।

- (२) छोटी-छोटी नहरों के विकास का भी व्यापक क्षेत्र है। निदयों में समय-समय पर वढ़ने वाले पानी का भी उपयोग किया जा सकता है। सम्प्रति नहर व्यवस्था में केवल स्थायी जल (Perennial Water) का ही उपयोग होता है ग्रीर वहुत-सा पानी वेकार जाता है। श्रनुकुल पृष्ठभूमि में इस दिशा में पर्याप्त उन्नति की सम्भावना है।
- (३) सिंचाई का पानी खेतों तक पहुँचने में ग्रीर उसके उपयोग करने में पानी का जो नुकसान हो जाता है उसे रोकना होगा क्योंकि इससे नुकसान तो होता ही है साथ ही जहाँ यह पानी बहता है उस भूमि की उवरता भी कम हो जाती है। इस अपव्यय के मुख्य कारण ये है: (क) किनारों का कटाव, (ख) पानी की दर प्रणाली, (ग) पानी की मांग में युक्तिकरण का ग्रभाव, ग्रीर (घ) सिंचाई विभाग के कार्यों तथा देख-रेख में ढिलाई।

मोटे तौर पर पानी की कार्यदक्षता का जो ग्रादर्श होना चाहिये उसके २५% का पालन हो रहा है। इस प्रकार युक्तिकरण ग्रीर उन्नित की काफी ग्रंजाइश है। यह भी अनुमान लगाया गया है कि नहर के मूल से लेकर सींचे जाने वाले खेतों के वीच लगभग ५३% पानी या तो इघर-उघर वह जाता है या वीच में ही सूख जाता है। इसकी उन्नित के लिये वहुत कुछ किया जा सकता है।

(४) पानी जमीन में चले जाने से ग्रन्य समस्याय भी उत्पन्न हो जाती हैं जिन्हें रोकना होगा।

## संयुक्त राष्ट्र अमेरिका

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में सिंचाई के सहारे लगभग २०० लाख एकड़ भूमि में फसलें उत्पन्न की जाती हैं श्रीर इनके निर्माण में एक विलिश्नन डालर से भी श्रिष्ठिक की घनराशि व्यय हुई है। इस घनराशि से १६८ स्टोरें श्रीर डाइवरशन बाँघ, १८४६८ मील लंबी नहरें, १०७ मील लंबी नहरें श्रीर १३६०२ पुल बनाने पड़े हैं। सिंचाई के महत्त्व के श्रनुसार प्रमुख राज्य ये हैं—कैलीफीनिया. कोलोराडो, इडाहो, मोनटाना, यूटाहा श्रीर व्योमिंग जिनमें ६० लाख से भी श्रिष्ठिक एकड़ पर सिंचाई होती है। ऐरीजाना, नैशास्ता, नेवाडा, न्यू-मैनिसको, श्रोरेगन, टेक्साज श्रीर वाधिगटन में भी सिंचाई को व्यवस्था पाई जाती है।

संयुक्त राष्ट्र के उन भागों में-जहाँ वंजर भूमि थी अयवा जहाँ दलदल थे और जिन्हें कृपि योग्य बनाने में लाखों करोड़ों रुपयों के व्यय की आवश्यका ी वहाँ १६०२ से ही संयुक्त राष्ट्र की सरकार ने १५ पिश्चमी राज्यों में लगभग ३० वड़ी-बड़ी सिंचाई की योजनायों कार्यान्वित की हैं। इन योजनायों के सहारे अब हजारों कृपक-परिवारों का जीवन निर्वाह हो रहा है। इन राज्यों में सींचित भूमि का क्षेत्रफल १८,६४१,००० एकड़ है। ५१,४५००० एकड़ भूमि पर सिंचाई की सम्भावनायें वर्तमान है। निदयों के प्रवाह-क्षेत्रों के अनुसार सं० राष्ट्र में सिंचाई का वितरण इस प्रकार है :—

नदियों के प्रवाह-क्षेत्र	कुल सींचित क्षेत्रफल का %	कुल सींचित क्षेत्रफल का% जिस पर सिंचाई की जा सकती है
उत्तरी पैसिफिक बेसिन द० पैसीफिक ग्रीर ग्रेट बेसिन कालोराडो नदी बेसिन प० खाड़ी प्रवाह प्रदेश द० प० मिसीसिपी प्रवाह प्रदेश मिस्सौरी प्रवाह प्रदेश	१६ <sup>•</sup> १ = ११·७७ १३·३६ ६·४३ २०३२	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
योग (१८,६४१,००० एकड़)	१०००० (४१,४४६,	००० तसह) १००,००

सं० राष्ट्र में सिचाई के लिए उपलब्ध जल में से ५०% धरातलीय जल, १०% भूगभीय जल और शेष दोनों का योग होता है। १९५२ में २५० लाख एकड़ भूमि की सिचाई की गई। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि सींचित क्षेत्र-५ फल को ४५०, ५०० लाख एकड़ तक बढ़ाया जा सकता है।

निद्यों के मार्गों में उपयुक्त स्थानों पर जल को बड़े-बड़े बाँध बनाकर रोका गया है। कोलिम्बिया नदी पर ग्रांड कूली बाँध (Grand Coulie Dam) बनाया गया है जो ४३०० फुट लम्बा ग्रीर ७२६ फुट ऊँचा है। इसके ग्रन्तर्गत १५० मील लम्बी भील बन गई है।

मध्य घाटी में ऊपरी स्कारमेंटों नदी के ऊपर भी एक वाँध बनाया गया है जिसे शस्ता बाँध (Shasta Dam) कहते हैं। यह ५०० फुट लम्बा है। इसमें ४,५००,००० एकड़ फुट जल जमा होता है। इसमें इतना ग्रधिक पानी रोका जाता है कि जिससे पिट ग्रौर मैक्लाऊड निदयों के कैनियन भी भर जाते हैं। जब ग्रीष्मकाल में इसमें से जल छोड़ा जाता है तो ६ फुट की एक नव्य-नहर १०० माल की दूरी तक बहती हुई डेल्टा तक चली जाती है। इस बाँध के बन जाने से सैन फ्रांसिसको की खाड़ी का नमकीन जल एक गया है। इससे बाढ़ों का

P. D. H. Davis: Earth & Man, p. 217.

<sup>2.</sup> I. Russel: World Population and World Food Supplies, 1956, p. 365.

डर भी जाता रहा है। इस बाँघ से इसनी विद्युत शक्ति निर्माण की जायगी कि जिससे इस योजना का ग्रांघा खर्ची निकल जायगा। इस शक्ति का प्रयोग स्कारमेंटों नदी की घाटी से ग्रांतिरिक्त जल को पम्प करने में किया जायगा। इससे सिचित क्षेत्रफल मध्य कैलीफोर्निया तक विस्तृत हो जायगा।

इनके श्रतिरिक्त एरीजोना में साल्ट नदी पर रूजनैल्ट बाँध, रायोग्रान्डे पर एलीफैन्ट बूटे बाँध और श्रोरेगन रियासत में बोयस के निकट एरोरीका बाँध भी संयुक्त राष्ट्र की सरकार द्वारा सिचाई के लिए ही बनाये गये हैं।

बोल्डर वाँघ या हूवर वाँध (Boulder Dam or Hoover Dam)—नोलोरेडो नदी पर बोल्डर वाँघ बनाया गया है जो ग्रांशिक रूप में व्यवहार में लाया जाने लगा है। कोलोरेडो नदी का प्रवाह नियमित करने के लिये कुछ परस्पर सम्बन्धित योजनायें हैं। बोल्डर वाँघ भी जनमें से एक है, किन्तु है यह सर्व प्रमुख। इन योजनायों के सम्मुख चार उद्देश्य हैं: (ग्र) वाढ़ों पर नियन्त्रण, (ब) पानी देना ग्रीर सिंचाई करना, (स) बिजली बनाना, तथा (द) नावें चलना। बोल्डर वाँघ की ग्रायोजना में नाव चलाने का कोई विचार नहीं रख्खा गया है। इस जल-संग्रह में कोलोरेडो नदी का दो वर्ष का सम्पूर्ण प्रवाह रहेगा। इससे जो जल-विद्युत निकलेगी वह रूस के नीप्रोस्ट्राय की शक्ति से दो ग्रुणी तथा नियाग्रा के ममरीकी भाग की शक्ति से चार ग्रुणी होगी।

यह योजना संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में सिचाई की सब से बड़ी योजना है। यहाँ पर जल विद्युत भी उत्पन्न की जायगी। इसका लक्ष्य है वाशिगटन-राज्य में स्नेक नदी के उत्तर में तथा कोलिम्बया नदी के पूर्व में स्थित भूमि एवं उसके आस-पास की भूमि—जो मिल कर लाखों एकड़ होगी—की सिचाई करना। कास्केड पर्वत की वृष्टिछाया में रहने के कारण इस क्षेत्र में वर्प-भर में १०" से कम वर्ण होती है। कोलिम्बया नदी में दक्षिण पिक्चम में एक कृत्रिम भील बनाई जा रही है। इसके लिए कोलिम्बया नदी में एक बाँघ बनाया गया है। इस भील से लगभग ५०० फुट ऊँचाई पर स्थित लावा के पठार में एक लम्बी सकरी घाटी में बाँच बना कर दूसरी भील बनाई जायगी जो लगभग १५१ मील लम्बी होगी। कोलिम्बया नदी पर बने हुए बाँघ जिनत शिक्त से इसमें पम्पों द्वारा पानी पहुँचाया जायगा। इस भील से निकलने वाली नहरें प्रायः सिमेन्ट से वनाई जायगी।

रॉकी पवंतों तथा कैलीफोर्निया की खाड़ी के मध्य में यह नदी विभिन्न चहानों के प्रदेश को पार करती हुई ग्रेट वेसिन में प्रवेश करती है। वहाँ से चहानों के टूट कर पृथक हो जाने से इसकी घाटी अपने ही ढंग की बन गई है जिसमें छोटी-छोटी पहाड़ियाँ अधिक हैं। ग्रांड केनियन से हीकर इसकों जो मार्ग गया है उसके समाप्त हो जाने पर कोलोरेडो नदी एक ऐसे क्षेत्र को पार करती है जहाँ एकान्तर रूप से संकीर्य मार्गों के दोनों श्रोर कटोर चहानों गी शिलायें खड़ी हैं। खुले प्रदेश मुलायम तलछट के धिस जाने से बने हैं। ग्राण्ड

के नियन नेवादा को एरोजीना से ठीक उस स्थान पर पृथक् करती है जहाँ यह नदी अपना अतिम मोड़ खाकर दक्षिए। की ओर कैलीफोर्निया की खाड़ी में चल देती है। इस स्थान पर मुख्य वाँध बनाया जा सकता था।

सिंचाई के लिये नियमित रूप से जल प्राप्त करने के निर्मित्त तथा शक्तिउत्पादन के लिए एक उपयुक्त बाँध बनाने की भ्रावश्यकता पड़ी। उसके लिये
एक कृत्रिम भील बनाई गई है जो २२७ वर्गमील घेरे में है। इसमें नदी के दो
वर्ष के भ्रीसत प्रवाह का जल लगभग ३०,५००,००० एकड़ फुट संरक्षित
रहता है। इसके लिए नदीतल से नींव समेत ७२६ फुट ऊँचा बाँध बनाया गया
है जिससे ५६४ फुट गहरा पानी मीड़ भील के रूप में इकट्ठा हो जाता है।
इस रीति से बोल्डर बाँध संसार में सर्वोच्च बाँध है। द्वितीय स्थान फांस के
सूटेट बाँध (४४६ फुट) का है।

कोलोरेडो जैसी नदी के मार्ग में इतने वड़े श्राकार का बाँध खंडा करने में इंजीनियरिंग कला की विजय हुई है। जल के तल से १३६ फुट नीचे नदीतल में नीव डालने से पहले समस्त प्रवाह को कैनियन के वाहर मोड़ देना पड़ा था। यह कार्य चार ५० फुट वाली सुरंगें खोदकर किया गया था। इनकी यौगिक लम्बाई ३ मील थो। जिस स्थान पर यथ बनने को था उससे पहले ये सुरंगें वनी थीं। इस विधि से पानी बाँध के दोनों श्रोर वह जाता था श्रीर नीचे श्राकर कुछ दूरी के अनन्तर नदी में फिर मिल जाता था। जल का मुख-परिवर्तन सफलतापूर्वक १३ नवम्बर सन् १६३२ को पूर्ण हुश्रा था श्रीर कैनियन को रिक्त करने का कार्य भी तभी श्रारम्भ कर दिया गया था। वाँध निर्माण के स्थान को उपयुक्त विधि से सुखा दिया गया।

, अन्ततः यह भील बाँघ से ११५ मील की दूरी तक पहुँच जायगी और विजत नदी से ३५ मील अलग रहेगी। जल की लाल-भूरी मिट्टी इस भील में , बैठ जायगी तो बिजली की मशीन तक पानी निर्मल अवस्था में पहुँचेगा।

कैलिफोर्निया के राज्य को इसका निर्माण पूर्ण होते ही जो लाभ पहुँचेगा वह स्पष्ट ही है। इससे प्रत्यक्ष लाभ इम्पीरियल घाटी (Imperial Valley) के क्षेत्र को पहुँचेगा । इस घाटी तक नं मील लम्बी नहर द्वारा पानी जायगा । इस प्रकार इस मूल्यवान फलोत्पादक क्षेत्र का कृषि योग्य क्षेत्रफल तीन ग्रुणा हो जायगा । इसके द्वारा लेंद्रस, ककड़ियाँ और सन्जी के न्ध्र,००० एकड़ भूमि की सिचाई हो रही है और २००,००० एकड़ पर घास उगाया जा रहा है । प्रारम्भिक खोज द्वारा जात होता है कि सींचने योग्य २० लाख एकड़ भूमि का अनुपात इस प्रकार वितरित रहेगा:—नेवादा १, एरीजोना ६३ कैलीफोर्निया न० ।

#### मिश्र

मिश्र में भी सिचाई का महत्व अधिक है क्योंकि यहाँ सिचाई के सहारे ही मानव ६००० वर्ष से भी अधिक समय से खेती कर रहा है। ग्रीप्म के ग्रारंभ में एथोपिया में अधिक वर्षा हो जाने से एटवारा ग्रीर नीली नील निदयों

### ं सिंचाई से हानियाँ 📉 💯 🦠 🕬

किन्तु सिचाई के कुछ दोष भी हैं, यथा—(१) नहरों रा सिचित क्षेत्र में भूमि इतनी संप्रक्त हो जाती है कि उसमें हर समय पानी भरा रहता है (Water-logging) तथा दलदल हो जाता है। इससे मच्छर ग्रादि बहुत पैदा हो जाते हैं। संयुक्त राष्ट्र की स्कारमेंटो ग्रीर सैन जुग्रान नदियों की घाटियों तथा मैक्सिको में भी यही समस्या उठ खड़ी हुई है।

- (२) अधिक सिंचाई के कारएा. भूमि पर क्षार फैल जाता है जिससे भूमि कृषि के अयोग्य हो जाती है। पाकिस्तान में १ है लाख एकड़ और बम्बई में नीरा घाटी की ५०००० एकड़ भूमि पृथ्वी पर क्षार फैल जाने के कारएा खेती के अयोग्य हो गई है। कई बार इस दोष को दूर करने के निर्मित्त बाढ़ की, सिंचाई की जाती है जिससे भूमि पर फैला नमक घुल कर वह जाता है।
- (३) ग्रधिक सिंचाई के कारण भूमि से इतनी ग्रधिक फसलें प्राप्त हो जाती हैं कि कृषक को उनका उचित मूल्य नहीं मिलता क्योंकि बाजार में फसलों की मात्रा ग्रधिक ग्रा जाने से उनका मूल्य घट जाता है।
- (४) यदि बाढ़ की सिचाई की नहरों का स्रोत बांघ ग्रादि होता है तो ग्रीप्स-काल में जल की कमी पड़ जाने के कारए। सिंचित क्षेत्रफल में भी कमी हो जाती है।

### (४) शुक्क खेती (Dry Farming)

विश्व के उन भागों में जहाँ वर्षा २०" से भी कम होती है वहाँ की जाती है। ऐसे क्षेत्र भारत में पिश्चमी उत्तर प्रदेश, वम्बई, राजस्थान ग्रोर सौराष्ट्र में हैं। इस खेती के लिये पहले खेत जोत दिया जाता है जिससे जितना भी जल वरसे वह भूमि में समा जाय। प्रातःकाल इस जोते हुए खेत को छोटे छोटे पत्यरों से ढक दिया जाता है ग्रथवा पलटा फेर दिया जाता है जिससे सूर्य की गरमी के कारण भूमि से पानी भाप वनकर न उड़ सके। संध्या समय पत्थर हटा दिये जाते हैं जिससे रात को ग्रोस खेत में पड़ सके। इसी क्रिया को कुछ समय तक करते रहते हैं ग्रोर जब मिट्टी काफी गीली हो जाती है तो उसमें ज्वार, बाजरा, राई, जई, चना, जी, गेहूं ग्रादि ग्रनाज वो दिये जाते हैं। संयुक्त राष्ट्र ग्रोरिका के उत्तरी पश्चिमी भाग (ग्रेट बेसिन, कोलम्बिया बेसिन ग्रीर स्नेक नदी का बेसिन), ग्रास्ट्रेलिया, कनाडा, दक्षिणी ग्रफीका ग्रीर पश्चिमी एशिया में शुष्क खेती की जाती है।

### (४) भूमिंग प्रणाली द्वारा खेती (Jhuming)

श्रासाम, मध्य भारत, व पश्चिमी घाट श्रीर राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी भागों में की जाती है। इस प्रणाली के श्रन्तगंत पहले भूमि को वन श्रादि जला कर साफ कर लेते हैं, फिर पहली वर्षा के वाद उस राख्युक्त मिट्टी में मीटे श्रनाज श्रादि वखेर कर वो दिये जाते है। इस प्रकार के खेतों से दो या तीन वर्षों तक फसलें प्राप्त की जा सकती है उसके वाद फिर नई भूमि साफ कर ली जाती है। इस प्रकार की खेती को भिन्न-भिन्न नामों से पुकारते हैं। आसाम में भूत (Jhoom), मध्य भारत में डाया (Dahya), हिमालय में खील (Khil), प० घाट में कुमारी (Kumari) और दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में वालरा (Valra) कहने हैं।

#### (इ) पहाड़ी खेती (Terrace Cultivation)

विशेषकर पहाड़ी ढालों पर की जाती है। पहाड़ी निवासी ढालों को सीढ़ियों के ग्राकार में काट कर छोटे-छोटे खेत बना लेते हैं ग्रीर बड़े परिश्रम के साथ ग्रालू, चावल ग्रथवा चाय पैदा कर लेते हैं। इस प्रकार की खेती जावा, सुमात्रा लंका, जापान, चीन, इण्डोचीन ग्रादि देशों में भी की जाती है।

### (७) मिश्रित खेती (Mixed Farming)

जब फसलें और जानवर एक ही खेत पर रखे जाते हैं तो इस प्रकार के खेतो के तरीके को 'मिश्रित खेती' कहते हैं। इसमें कुछ फसल जानवरों के प्रयोग के लिये पैदा की जाती है। कुछ मनुष्यों के लिये। कुछ फसलें धन देने वाली होती हैं जैसे गन्ना, कपास ग्रादि। खेती के ग्राधुनिक तरीकों में मिश्रित खेती का ग्राम रिवाज है क्योंकि फसलों के साथ साथ जानवरों का पालना भी ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। ग्रंतः कृषि कार्य के साथ-साथ दुग्ध उद्योग, मुर्गी पालना, भेड़-वकरी पालना, रेशम के कीड़े पालना ग्रादि धन्धे भी किये जाते हैं।

#### विइव की खाद्य स्थिति

सारे संसार के लिये खाद्यान और उद्योग-धन्धों के लिए कृषि से कचा माल प्राप्त करने के लिये पृथ्वी के धरातल का केवल ७ ५% भाग ही उप-योग में लाया जाता है। सबसे ग्राश्चर्य की बात तो यह है कि सम्पूर्ण पृथ्वी की कृषि योग्य भूमि का है भाग उन १५ देशों में स्थित है जहाँ विश्व की लगभग ६२% जनसंख्या रहती है। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में इन १५ देशों में कृषि योग्य भूमि का वितरण बताया गया है।

अनुमान लगाया गया है कि संसार का केवल ५५% भाग ही खेती के लिए उपयुक्त है और शेप ४५% खेती के अनउपयुक्त है। खेती योग्य भाग पर समान रूप से कृषि नहीं की जाती। इसके अतिरिक्त इस भूमि का कुछ भाग उद्योग-धंधों के लिए कच्चा सामान पैदा करने के लिए भी छोड़ना पड़ता है तथा कुछ भाग पर मकान आदि बनाने के लिए भूमि का उपयोग किया जाता है। अतएव इस समय जो क्षेत्र खेती के लिए काम में नहीं आ रहे हैं उनमें मुख्य ये हैं—साइबेरिया, रूस, कनाडा के वे भाग जो उत्तरी वन क्षेत्रों के निकट हैं और जहाँ तापक्रम ३२° से भी कम रहता है तथा एशिया, अफीका तथा दक्षिणी अमेरिका के सूखे भाग जहाँ तापक्रम की अधिकता और जल की कमी के कारग् खाद्य पदार्थ उत्पन्न नहीं किये जा सकते हैं।

पिछले कुछ वर्षों से संसार की जनसंख्या में वृद्धि होने के कारण भोजन की मात्रा में कमी हुई है। सन् १७५० में विश्व की जनसंख्या ७२८० लाख थी, १६००

ं देश	बोंई ग्ईें भूंमि	देश की सम्पूर्ण	प्रति व्यक्ति	समस्त संसार
	का क्षेत्रफल	भूमि में कृषि	पीछे बोई गई	की कृषि
	(१००० एकड़में)	भूमि का प्रतिशत	भूमि	भूमि का
	,		( एकड़ में)	प्रतिशत
<del></del>	,			
सं०रा०ग्रमेरिका	४३४,०००	२२.स	३.४३	१७•६
रूस	888,000	3.0	२*४३	१६'न
भारतवर्ष	३८२६१०	3.68	•६ দ	8 X . X
चीन(२२ प्रान्त)	१७७,७१५	<b>१</b> .३.८	.38.	७.२
<b>ग्रंजें</b> न्टाइना	६४,३६५	હ• જ્ઞ	४५६	२*६
कनाडा	` ६३,३७४	3.8	3 <b>5</b> °k	<b>२.</b> ४
जर्मनी .	४६,६१५	. ४२ <b>.</b> ६	•७२	₹*0
फ्रांस .	४६,३३६	३६•३ .	१॰२२ '	. 3*8
पो <b>लैं</b> ड	४७,२१६	. <b>૪</b> .٤٠૨	१ ४७	3.8
स्पेन	. ४४,५४६	३५.६	१-६५	१ ५
ईरान '	४०,७६५	१०•२	२.४७	१•६
मंचूरिया, जेहोल	३६,३८६	११.8	32.	8.5
इटली	३५ ६१०	3.38	•७७	१*४
श्रास्ट्रेलिया	३४,८६४	. १.७	४.७६	<b>ं १</b> *४
विश्व का योग	१,८७७,७६५		J	७ <b>१</b> .स% ,

में यह १६०८० लाख थी ग्राँर १६३० में २०००० लाख तथा १६५० में २४०८० लाख थी। इतनी वड़ी जनसंख्या के लिए पहले की ग्रपेक्षा ग्रधिक भोजन की ग्रावश्यकता पड़ती है। युद्ध के पहले की ग्रपेक्षा इस बढ़ी हुई जनसंख्या के लिए २१% ग्रधिक ग्रज, ४६% ग्रधिक मांस ग्रोर १००% ग्रधिक दूध चाहिए। इसमें कोई सन्देह नहीं कि इस समय संसार में पहले की ग्रपेक्षा ४% ग्रधिक ग्रज उपजता है, किन्तु खाने वालों की संख्या पहले की ग्रपेक्षा १२% से भी ग्रधिक है। सबसे ग्राश्चर्य की वात तो यह है कि जनसंख्या की वृद्धि उन्हीं देशों में ग्रधिक हो रही है जिनमें पहले से ही जनसंख्या ग्रधिक थी ग्रीर जहाँ भोजन की समस्या पहले से ही कठिन थी। ऐसे देश चीन, जापान, भारत ग्रीर दक्षिण पूर्वी एशिया के ग्रन्य देश हैं। किन्तु कुछ समय से इन देशों में पहले की ग्रपेक्षा ग्रधिक ग्रज उत्पन्न किया जाने लगा है ग्रीर ग्रव यह देश खाद्य पदार्थों में प्रायः ग्राटम-निभर से हैं।

डा॰ रावर्ट स्लैटर के अनुसार पृथ्वी का ४५% भाग खेती के लिए विल्कुल अनुपयुक्त है किन्तु ५२% ऐसा है जिसमें खेती की वृद्धि के लिए काफी गुंजायश है। उनके विचार से यदि संसार की अनुपजाऊ पोड़सोल मिट्टी का केवल १०% (३० करोड़ एकड़) श्रीर उष्ण किटबन्ध की श्रनउपजाऊ लाल मिट्टी का केवल २०% (१०० करोड़ एकड़) फिनलैंड श्रीर फिलिपाइनस की श्राधुनिक प्रथाश्रों के श्रनुसार ही जोता जाय तो खेती की उपज इतनी वढ़ जायगी कि इस समय जितना भोजन हमको मिलता है १६६० में उससे दूने से भी श्रिष्ठक मिलने लगेगा। नीचे की तालिका में यह बताया गया है कि १६६० में खाद्य पदार्थों की किस मात्रा में श्रावश्यकता होगी श्रीर किस मात्रा में यह श्रावश्यकता नई भूमि पर खेती करके पूरी की जायगी।

पदार्थ	१९६० में सम्पूर्ण विश्व की ग्रावश्यकता	खेती योग्य भूमि से प्राप्त होने वाली मात्रा
भोज्य पदार्थ	३६४	७५३ .
त्रालू ग्रीर सन्जी	8EX	५३६
गक्कर प्रोटीन	२० ३४	१७ <b>६</b> ७१
दालें	<b>44</b>	५६ :
फल माँस	\$ <b>१</b> \$	800 80
दूर्घ-	300	373

संसार में खाद्यानों के उत्पादन में वृद्धि करनी है तो दो उपाय काम में लाने होंगे। संसार में ४०,००० लाख एकड़ वेकार भूमि को खेती में लाया जाय और प्रति एकड़ उपज को डेढ़ ग्रेना अधिक कर दिया जाय। दूसरा सुभाव यह है कि यदि अगर खेती के उन्नत साधनों को अपनाया जाय तो वर्तमान खेतिहर भूमि से २०% अधिक उत्पादन किया जा सकता है। अगले पृष्ठ की तालिका में प्रमुख कृषि पदार्थों का क्षेत्रफल बताया गया है।

विश्व में मुख्य फसलों का क्षेत्रफल (१६५०) (दस लाख हैक्टेग्रस में)

# ग्राधिक ग्रीर वाणिज्य भूगोल

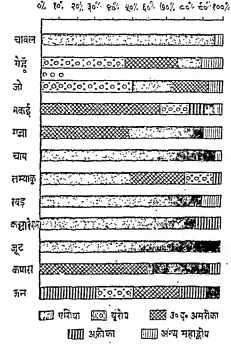
फसल	मारत	यूरोप	उत्तरी व मध्य भ्रमेरिका	द्वाच्यो अमेरिका	र्घाश्य	श्रक्षंन्।	त्रोशिनिया	ir.	कुल विश्व का योग
,	9.4	35.08	7. BE	8.9	9,9%	24	× ñ	0.8%	€. 2€2
ceta	. 1	۶.۵	`.`~	o, i	7.0	; [	1	24.11	0.72
	3.8	યં	۶.9	0.8	86.0	~ ~	کر 0	9.08	3.0
	1	e√ 6`	34.3	0 n	≯ ~	ر م	~.0	50.0	36.2
± 5.5.	0 .0	30,6	37,1	រំ	. & . X	น์	0	, , , , ,	य १४
॥र-बाजरा	35.0	٥.	۶.%	1	42.3	9.88	~	8	£.00
विल	₹.0È	e. 0	~	٠. س	g.012	ev ev	• }	, o	88.50
मस्त भ्रनाज	GG:3	o. 20	\$002	9.22	5.65	×	m, U,	0.806	ด. <u>รั</u> ด×
न्तपास	w' ≈'	6,0	u. ~	9. c	er. ~~	3.5		٧.٥	24.8
ह, सम	o în	0	Ì	1	٥٨.۵	1	1		
म्मास्य	&è.0	6,0	o îı	6.0	× ×	2.0	1	c. 0	1
भाव	6.5	7. w	e, ~	e .~	جر انا	<u>~</u> ان	2.0	il m	7.00
座	ព្	4,3	~	4.6	₹¤.₹	9. c	-	. 1	4.48
तेनाहन	×.	9.0	, a .e	o.w	አ. እ አ	ນ <sub>.</sub> ອ	]	. 1 :	٠ ١ ١ ١

. देन्ये F. A. O. Yearbook (1951).

प्रस्तुत चित्र में प्रमुख फसलों के उत्पादन में विभिन्न महाद्वीपों का भाग
 प्रतिज्ञत में वताया गया है।

संसार में भूमि से जो वस्तुएँ पैदा की जाती हैं उनको हम दो भागों में बाँट सकते हैं:

- (क) भोज्य पदार्थ (Food Crops)—इनके अन्तर्गत उष्ण कटिवन्ध ग्रौर ग्रघं उष्ण कटिवन्ध ग्रौर ग्रघं उष्ण कटिवंध में पैदा होने वाले अनाज ग्राते हैं जिनमें मुख्य चावल, मकई ग्रौर मोटे अनाज हैं। इनके ग्रितिरक्ष शीतोष्ण कटिवंधों में गेहूँ, जौ, राई, जई ग्रादि भी पैदा किये जाते हैं।
- (ii) पेय पदार्थ (Beverages)— इनके अन्तर्गत चाय, कहवा, काफी और तम्बाकू भ्राते हैं।
- (iii) व्यावसायिक पदार्थ (Cash Crops)—इनके अन्तर्गत गन्ना, चुकन्दर, मसाले, तिलहन, सोयाफली और फल आते हैं।



चित्र ११५-फसलों के उत्पादन में विभिन्न महाद्वीपों का भाग

- (ख) अभोज्य पदार्थ (Non-Food Crops)—यह पदार्थ उद्योग-धन्धों के लिए कच्चे सामान की तरह काम में लाये जाते हैं। जैसे:—
  - (१) तिलहन—प्रलसी, तिल, मूंगफली, विनौली, गरी, ताड़ भ्रादि।
  - (२) रेशेदार पदार्थ--कपास, जूट, सन, सनई, मनीला हैम्प।
  - (३) घासें।
  - (४) रवर, शहतूत ग्रादि।

### अध्याय १७

# भोज्य पदार्थ (Food Crops)

## (१) गेहूं (Wheat)

गेहूँ शीतोष्ण प्रदेश का सबसे महत्वपूर्ण श्रनाज है, जिस पर पर्सिवल के श्रम्य अनुसार विश्व की श्रिधकांश सम्य जातियाँ



निर्भर करती हैं। यों तो गेहूं भी एक बोया हुग्रा घास है लेकिन इसकी वालियों से जो बीज निकलते हैं वे मनुष्यों के जीवनयापन के लिए एक उत्तम भोज्य-पदार्थ बनाते हैं। ग्रतः इसका महत्व ग्रन्थ किसी भोज्य पदार्थ से कहीं ग्रधिक है। विश्व के तीन प्रमुख ग्रनाजों में (गेहूँ, मकई ग्रीर चावल) गेहूँ का स्थान सर्वोपिर है। विश्व भें में विभिन्न ग्रनाजों की पैदावार ग्रगले पृष्ठ की तालिका में दर्शाई गई है।

यह निर्विवाद सत्य है कि गेहूँ की उत्पत्ति वहुत प्राचीन समय में ही हो गई थी ग्रीर इसका उपयोग प्राचीन सम्यताग्रों में गुरू हो गया था। चीन में इसकी खेती ५ हजार ग्रीर भारत में ३ हजार वर्ष पूर्व की जाती थी। लेकिन सबसे पहले यह कहाँ पैदा किया जाने लगा था यह ग्रमी भी एक विवादास्पद प्रश्न है। फिर भी ऐसा विश्वास किया जाता है कि प्रारम्भ में यह एशियामाइनर के भूमच्य-सागरीय प्रदेशों, मैसोपोटेमिया या ग्रह्वं ऊप्एा कटिवन्धीय

प्रारम्भ में यह एशियामाइनर के भूमध्य-सागरीय चित्र ११६—गेहूँ का पौघा प्रदेशों, मैसोपोटेमिया या ग्रर्ड-ऊप्ण किटवन्वीय प्रदेशों में पैदा हुग्रा था। गेहूँ शीतोष्ण किटवन्व की उपज है ग्रतः ४०° दक्षिणी ग्रक्षांश से ६०° उत्तरी ग्रक्षांशों के वीच में ही पैदा किया जाता है। गेहूँ के वड़े क्षेत्र ३०° ग्रीर ५५° उत्तर ग्रीर है अर्थ अर्थ के वीच केन्द्रित हैं। र

the G

p. 29.

<sup>¿.</sup> I. P. Raymond: M.

<sup>3.</sup> Smith, Phillips and

	1		उपज	/ 0	ľ
श्रनाज .	मात्रा (	युद्ध-पूर्व	0734	8873	भारत
गेहूँ मकई जई जी चावल	१० लाख बु० . " " १० ला० टन	६,०२५ ४,७६० ४,३६५ २,३६२ १४६	२,२१० ४,२१० ४,१६५ १५०	७,१५० ४,७७५ २,७४५ १६२	? \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

विश्व की गेहूँ की कुल उपज का ६०% गेहूँ उत्तरी गोलार्द्ध के जीतोष्ण घास के मैदानों और शेष दक्षिणी गोलार्द्ध के देशों से प्राप्त होता है।

जलवायु सम्बन्धी अवस्थाएँ—साधारण तौर पर गेहूँ ठण्डी जलवायु में ही पैदा होता है परन्तु इसकी उपज तापक्रम, वर्षा व मिट्टी आदि पर भी निर्भर रहती है। अतः गेहूँ उन स्थानों में अच्छा पैदा होता है जहाँ तीन मास का तापक्रम ५०° फा॰ से ६०° फा॰ तक रहता है। चूँ कि यह ठण्डी जलवायु का पौधा है अतः ७५% प्रतिशत से भी अधिक गेहूँ शीतकालीन ऋतु में बोया जाता है।

जिन स्थानों में तापक्रम साधारण व नमी काफी रहती है (जैसे भारत ग्रीर मैनिसको में) वहाँ गेहूँ थोड़े या बहुत रूप में सर्दी में ही पैदा कर लिया जाता है। किन्तु कई स्थानों पर पत्रभड़ में गेहूँ बोया जाता है। इसे Fall wheat कहते है श्रीर सर्दी से पहले पौघे को श्रंकुरित कर लिया जाता है। फिर जब पौधा धीरे-धीरे बढ़ता है उस समय ठण्ड व नमी बहुत लाभदायक होती है। श्रतः इस समय ठण्ड का होना बहुत जरूरी है, किन्तु फसल पकने के समय तेज धूप भी जतनी ही ग्रावश्यक है। इस कारण वसन्त ऋतु में जब कि नाममात्र की वर्ण, ऊँचा तापक्रम व सूर्य की तेज किरणों गिरने लग जाती है, बालियों को पकने के लिए एक उपयुक्त ग्रवसर देती हैं। साथ ही ऐसे सूखे मौसम में फसल काटना भी ग्रासान हो जाता है।

यह ग्रनाज उन प्रदेशों में भी बोया जा सकता है जहाँ काफी ठण्ड ग्रीर घना कोहरा गिरता हो ( जैसे कि मध्य संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में )। लेकिन वसन्त ऋतु काफी नम व तर होनी चाहिये जिससे जमी हुई वर्फ पिघल जाय ग्रीर गेहूँ ग्रासानी से बोया जा सके। किन्तु पकने के समय तेज धूप ग्रीर सूखा मौसम नितान्त ग्रावश्यक है। ग्रतः उन प्रदेशों में जहाँ पर कि सर्दियाँ तेज पड़ती हैं। तापक्रम ४०° फा० से भी कम ) जैसे रूस ग्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में,

<sup>?.</sup> Stamp: Commercial Geography, p. 43

Whitbeck and Finch: Economic Geography, 1941, p. 46

शीघ्र पकने वाला गेहूँ वोया जाता है। इसे वसंत ऋतु का गेहूँ (Spring Wheat) कहते हैं।

गेहूँ संसार की खेतिहर भूमि में ्रें भाग से भी ग्रधिक में बोया जाता है। श्रनुमान लगाया गया है कि विश्व में १' विलिग्नन एकड़ भूमि पर गेहूँ बोया जा सकता है। दि० पा० समताप रेखा के ऊपर यह पैदा नहीं होता। इस कारण ५० लाख वर्ग मील एन्टार्कटिक में, वलाख वर्गमील ग्रीनलेंड में, ३-४ लाख वर्गमील कनाडा व एलास्का में ४,५००००० वर्गमील उत्तरी यूरेशिया में, १२५००० वर्गमील, दक्षिणी ग्रमेरिका की निम्न भूमियों के प्रदेशों में विल्कुल नहीं होता। इसी प्रकार दुनियाँ की उच्च भूमियों (जैसे तिब्बत, एण्डीज, राकी पहाड़, थियान स्थान, ग्रस्ताई व एशिया की ग्रीर श्रेणियों) की ३,०००००० वर्गमील भूमि से भी कुछ ग्राशा रखना वेकार है। इससे यह स्पष्ट है कि निम्न तापक्रम के कारण दुनियाँ की ५७०००० वर्गमील भूमि में से १६,०००००० वर्गमील भूमि में गेहूँ की खेती करना ग्रसंभव है।

इस फसल के लिये ६० दिन की कड़ी घूप की आवश्यकता होती है। लेकिन यह कोई निश्चित सीमा नहीं है। स्टेपीज में तो यह १३५° में पकता है। इसके विपरीत बहुत ज्यादा ठण्डक भी हानिकारक होती है। गेहूँ के बोने के समय जलवायु नम व तर होना आवश्यक है। फिर तापक्रम क्रमशः बढ़ना बहुत लाभकारी होता है। पकने के समय गर्म, चमकीले तथा शुष्क और मेघरहित वायुमण्डल की आवश्यकता होती है तथा पकने के कुछ समय पूर्व थोड़ी जल-वृष्टि सहायक होती है, इससे इसका दाना बड़ा होता है। अतएव भूमध्य-सागरीय जलवायु जिसके जाड़े हल्के और वर्षा वाले तथा गर्मियाँ उष्णा और सूखी रहती हैं, गेहँ के लिए आदर्श जलवायु मानी जाती है।

गेहूँ की पैदावार के लिए ज्यादा तरी की ग्रावश्यकता नहीं होती। डा॰ ग्रो॰ ई० वेकर ने वतलाया है कि गेहूँ १०" की वर्ष से लेकर ४०" वर्षा वाले स्थानों में ग्रच्छी तरह पैदा हो सकता है। शीत प्रदेशों की सीमा के निकट १०" वर्षा व तर स्थानों में ४०" वर्षा साल भर के लिए काफी होती है। जहाँ पर तापक्रम मध्यम होता है वहाँ पर १५" वर्षा होना ग्रावश्यक है अन्यथा विना सिचाई के फसल पैदा करना ग्रसम्भव होता है। उप्णा-कटिवन्घ के उन भागों में जहाँ गुष्कता रहती है २०" वर्षा होना ग्राविचार्य है। ग्रित वर्षा व ग्रियक गर्मी पड़ने से फसल में रोली लग जाती है जो कि फसल को विल्कुल खराव कर देती है। जलवायु की दृष्टि से पृथ्वी के क्षेत्रफल में ५७,५००,००० वर्गमील में से केवल ११,०००,००० वर्गमील भूमि ही गेहूँ के लिए उपयुक्त है। १७,०००,००० वर्गमील गेहँ के लिए उपयुक्त है क्योंकि यह वहुत सुखे हैं ग्रीर १३,०००,००० वर्गमील वहुत ही तर हैं।

3. Ibid, p. 28.

Jones & Drakenwald: Economic Geography, 1954, p. 264
 Huntington: Principles of Economic Geography, 1947, p. 27-28

दक्षिणी अफीका-संघ के पूर्वी किनारों पर ग्रीष्म की ग्रति वृष्टि के कारण गेहूँ पैदा नहीं किया जा सकता। इसी तरह विषुवत्रेखीय प्रदेश ग्रधिक गर्म व तर होने के कारण गेहूँ की खेती के अयोग्य हैं। गेहूँ ऐसा ग्रनाज है जो ग्रधिक सूखे में हो सकता है, पर ग्रधिक तरी में नहीं। यही कारण है कि एशियाई टर्की में यह काफी शुष्क भागों में पैदा किया जाता है, लेकिन चूँकि बोने के समय पानी की ग्रावश्यकता पड़ती है इसलिए कुछ स्थानों में सूखी खेती (Dry Farming) की रीति ग्रपनाकर ( जैसे संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका व ग्रास्ट्रेलिया के कुछ भागों में ) ग्रौर कुछ भागों में सिंचाई की व्यवस्था कर (जैसे मिश्र, पाकिस्तान, भारत में) कठिनाई से गेहूँ पैदा किया जाता है।

मिट्टी—गेहूँ की पैदावार में भूमि का इतना महत्व नहीं है जितना कि जलवायु का। अतः गेहूँ दक्षिणी रूस, साइवेरिया, आस्ट्रेलिया और सस्केचवान व टैक्सास के मैदानों की उपजाऊ काली मिट्टी में ही पैदा नहीं होता वरन् फांस की फ्लैन्डर्स जैसी रेतीली कम उपजाऊ भूमि में भी पैदा किया जा सकता है। यद्यपि गेहूँ कई प्रकार की भूमि में पैदा हो सकता है परन्तु हल्की चिकनी मिट्टी या भारी दोमट इसके लिए विशेष रूप से, उपयुक्त है। गेहूँ वाली मिट्टियाँ प्रायः काले रंग की होती हैं जिनमें नाइट्रोजन पैदा करने वाले पदार्थों की उपस्थित के कारण उपज बहुत होती है। प्रेरीज व स्टेपीज की काली या गहरे भूरे रंग की मिट्टी से जो गेहूं उत्पन्न किया जाता है उसमें प्रोटीन की मात्रा अधिकता से पाई जाती है क्योंकि यहाँ की मिट्टियों में नाइट्रोजन पदार्थ चूना व उपजाऊ करण अच्छी मिलावट में रहते हैं। इस प्रकार की भूमि अपने अन्दर काफी मात्रा में पानी जमा रखती है और साथ ही कंकड़-पत्थर आदि से भी रहित रहती है। इसलिए यहाँ की भूमि विना खाद के भी अच्छी फसल पदा करती है और आसानी से जोती जाती है। क्योंकि गेहूँ की फसल जमीन के उपजाऊ तत्वों को जल्दी नष्ट कर देती है इसलिए इसके खेतों को अच्छे खाद की आवश्यकता होती है। हिड्डियों व खली का खाद दिया जाता है। इसकी विस्तृत व व्यापक खेती के लिए समतल भूमि सर्वोत्तम होती है, किन्तु गहरी खेती वाले प्रदेशों में खेती के लिए अच्छे ढाल की भी आवश्यकता होती है।

श्रार्थिक दशाएँ—गेहूँकी खेती के लिए आर्थिक दशाएँ भी वड़ी महत्वपूरणं होती हैं। खेती में मशीनों का प्रयोग, फसलों का हेर-फेर, वैज्ञानिक ढंगों एवं उत्तम प्रकार के वीजों का प्रयोग, आधुनिक प्रकार के रासायनिक खादों का उपयोग और यातायात के साधनों की सुविधाओं के कारण ही पिछले कुछ ही वर्षों में गेहूँ के उत्पादन में वड़ी वृद्धि हुई है। मध्य अमेरिका, कनाडा, अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया व दक्षिणी अफीका के मैदानों में जहाँ वहुत कम जनसंख्या निवास करती है काफी वड़े पैमाने पर गेहूँ उत्पन्न किया जाने लगा है। खेतों में ट्रेक्टर व कम्बाइन हारवेस्टर (Combine Harvester) का अयोग बहुतायत से होता है। ट्रेक्टर से जमीन की गहरी खुदाई होती है और कम्बाइन से बीज बोया जाता है, कटाई होती है तथा अनाज को साफ कर थेलों में भर कर उसका तौल ले लिया जाता है। कम्बाइन हारवेस्टर

दूर उत्तर में बोई जा सकती है। रूस में ग्राकंटिक वृत्त के भीतर गेहूँ उत्पन्न करने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। जल्दी पकने वाली गेहूँ की किस्मों के परिगाम-स्वरूप ग्रव गेहूँ की सीमा उत्तर व सूखे भागों में काफी दूर तक वढ़ गई है।

अब गेहूँ कनाडा में ५०° उत्तरी अक्षांश, एलास्का में (यूकान की घाटी) ६०° से ६५% अक्षांश, यूरोपीय रूस में ६६° अक्षांश और यूरोप व साइवेरिया में ६४ उत्तरी अक्षांश तक बोया जाता है।

नीचे की तालिका में गेहूँ की प्रमुख किस्में वताई गई हैं:--

किस्में }	जत्पादक क्षेत्र	उपयोग
(Hard Red Winter wheat) (३) मुलायम लाल जाड़े का गेहूँ (Soft Red Winter wheat) (४) इहम (Durum)	संयुक्त-राष्ट्र, कनाडा, ग्रजेंन्टाइना, ग्रास्ट्रेलिया, रूस सं० रा० श्रमेरिका (कन्सास, नैग्रास्का, ग्रोक्काहामा, टैक्साज, कोलोरेडो), ग्रजेंन्टाइना, भारत, चीन, रूस ग्रादि सं० रा० श्रमेरिका (मिसीरी, इलिनीयास, इंडियाना, ग्रोहियो), चीन, यूरोप कनाडा, इटली, उत्तरी प्रफीका ग्रास्ट्रेलिया, चीन, सं० रा० ग्रमेरिका	विस्कृट ग्रीर डवल रोटी वनाने में मार्कोनी ग्रीर विस्कृट वनाने में

उपज—साधारण गेहूँ की प्रति एकड़ श्रीसत पैदावार खेती के तरीकों के अनुसार भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न होती है। पुराने देशों में जहाँ खेती काफी वैज्ञानिक ढंग पर होती है प्रति एकड़ पैदावार वहुत होती है। लेकिन इसके विपरीत नये देशों में जहाँ सामूहिक खेती (Collective Farming) की जाती है मानव-श्रम का श्रधिक उपयोग जरूरी है। इस कारण फांस, इङ्गलैंड, हेन्मार्क, हालेंड, व जर्मनी जैसे प्राचीन देशों में २६, ३६, ५२, ४८ ग्रीर ३५ वुशल गेहूँ प्रति एकड़ पैदा हो जाता है। इसके विपरीत ग्रास्ट्रेलिया, कनाडा,

<sup>2.</sup> Changing Out-look in Agriculture, p. 243. 2. Flaksberger and Simronova: Wheat Beyond the Arctic Circle.

संयुक्त-राष्ट्र स्रमेरिका स्रीर अर्जेन्टाइना स्रादि नये देशों में क्रमशः १६, १७, १७ ५ ग्रीर १५ बुशल ही पैदा होता है। यद्यपि भारत व चीन भी वस्तुतः काफी प्राचीन देश हैं परन्तु वहाँ पर प्रति एकड़ ६ व १० बुशल गेहूँ ही होता है। प इसका मुख्य कारण किसानों का ग्रन्ध-विश्वास, ग्रच्छे खाद की कमी व वैज्ञानिक साधनों की शिथलता है।

गेहूँ की प्रकृति वर्षा के मौसिमक वितरण पर बहुत कुछ ग्राधारित रहती है। साधारणतया सींचे हुए तर प्रदेशों का ग्रनाज मुलायम व स्टार्चयुक्त होता है। इसके विपरीत शुष्क प्रदेशों का गेहूँ सख्त व प्रोटीन से परिपूर्ण होता है। इस तरह अमेरिका व रूस में सख्त (Hard) श्रौर पश्चिमी यूरोप में मुलायम (Soft) गेहूँ पैदा होता है। श्राजकल श्रच्छे से श्रच्छा श्राटा प्राप्त करने की दृष्टि से भिन्न-भिन्न प्रकार के गेहूँ का श्रेगीकरण किया जाता है। र

रंग के अनुसार भी गेहूँ का विभाजन किया जा सकता है, जैसे (१) सफेद गेहूँ व (२) लाल गेहूँ । सफेद गेहूँ माड़ीदार व मुलायम होते हैं जब कि लाल गेहूँ लसरदार व सख्त होते हैं । आस्ट्रेलिया में सफेद गेहूँ की किस्म ग्रधिक होती है भीर भ्रमेरिका में लाल रंग के गेहूँ बहतायत से होते हैं।

संसार के भिन्न-भिन्न देशों की भौगोलिक स्थिति में भिन्नता होने से गेहूँ के क्षेत्रफल का विस्तार इतना अधिक है कि यह साल के प्रत्येक महीने में संसार के किसी न किसी भाग में काटा जाता है। इसलिए किसी भी जगह की माँग की पूर्ति आसानी से हो जाती है और मूल्य अपनी साधारण स्थिति से कभी भी ऊपर नहीं उठने पाता । निम्नलिखित तालिका दुनियाँ के विभिन्न देशों में गेहूँ काटने का समय सुचित करती है:-- 3

महीना	देश
जनवरी	चिली, अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड।
फरवरी	ग्रर्जेन्टाइना, ग्रास्ट्रेलिया, मिश्र, भारत ।
मार्च	भारत, उत्तरी मिश्र।
भ्रप्रेल	भारत, मिश्र, मैक्सिको, क्यूवा, फारस, सीरिया।

Stamp & Glimour: Chisholm's Handbook of Commercial Geography, 1954, p. 125. Stamp—A Commercial Geography, p. 45

Stamp & Glimour, Ibid, p. 132

महोना	देश
मई संयु	र्यक्त-राष्ट्र, चीन, जापान, स्पेन, मोरक्को, एलजी- रिया, ट्यूनिस ।
जून संय्	युक्त-राष्ट्र, फांस, भूमध्यसागरीय प्रदेश, ग्रफानिस्तान जापान ।
, जुलाई कन्	ाडा, रूस, मध्य-यूरोप, फ्रान्स, हंगरी ।
ं श्रगस्त कन	नाडा, रूस, इंग्लैंड, नीदरलैंड, जर्मनी, बेल्जियम ।
सितम्बर रूर	त, इङ्गलैंड,नार्वे,स्वीडेन,स्कॉटलैंड।
्र ग्रबद्गबर फि	नलैंड, उत्तरी रूस ।
्र. नबम्बर पी	रू, दक्षिएगी-श्रफीका।
, दिसम्बर ग्रा	र्जेन्टाइना, म्रास्ट्रेलिया, दक्षिणी म्रफीका, ब्रह्मा ।

## उत्पादन-चेत्र--

संसार में गेहूँ उत्पन्न करने वाले देशों को हम तीन भागों में बाँट सकते हैं:—

- (१) पिंचमी और मध्य यूरोप के घने आबाद देश, जहाँ इसकी गहरी खेती की जाती है। यहाँ थोड़ी भूमि से वैज्ञानिक साधनों द्वारा अधिक उपज की जाती है।
- (२) तुलनात्मक दृष्टि से यूरोप के पूर्वी व दक्षिणी-पूर्वी कुछ कम ग्रावाद देश, जहाँ खेती करने का तरीका न तो पूर्णतः वैज्ञानिक ही है ग्रौर न तीव्र गित से उपज बढ़ाने वाला ही है। यहाँ पर प्रति एकड़ १० से १५ बुशल तक ग्रनाज हो जाता है।
- (३) बहुत कम आवाद देश जैसे कनाडा, अर्जेन्टाइना और आस्ट्रेलिया, जहाँ जमीन बहुत है अतः मशीनों द्वारा विस्तृत पैमाने पर खेती की जाती है। प्रति एकड़ पैदावार २० बुशल से कम है परन्तु खेती में अधिक भूमि के उपयोग होने से परिमाण में गेहूँ अधिक होता है, अतः विदेशों को काफी भेजा जाता है।

### गेहूं का उत्पादन

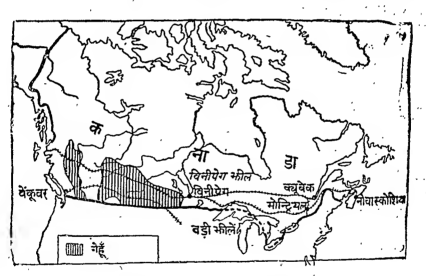
देश	१८३४-३	फल ८ १६५२ हेक्टर्स में)	१६३४–३	गदन ८ १६५२ ट्रेक टनों में)	प्रति एकड़ १ उपज
फ्रांस हंगरी इटली पोलेंड रोमानिया रूस कनाडा संयुक्त राष्ट्र ग्रजेंन्टाइना चीन (२२ प्रांत) भारत पाकिस्तान टकीं ग्रास्ट्रेलिया	X X 0 3 9 0 0 X 8 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X	४, २ ६ । । ३६ ६ । । ४ २ ६ । । ४ २ ६ । । ४ २ ६ । । ४ १ ६ ६ । । ४ १ ६ ६ । । ४ १ ६ ६ । । ४ १ ६ । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	\$ 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
सम्पूर्ण विश्व	१२५०००	१३६५००	१२८७००	१६४०००	

श्री फिन्च ग्रीर वेकर के ग्रनुसार दुनियाँ में प्रमुख रूप से गेहूँ उत्पादन करने वाले प्रदेश ये हैं:—

- (१) दक्षिरणी रूस व डेन्यून की घाटी के मैदान।
- (२) भूमध्यसागर के किनारे वाले देश।
- (३) उत्तरी पश्चिमी यूरोप के देश।
- (४) संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरिका ग्रौर कनाडा ।
- (५) श्रर्जेन्टाइना !
- (६) दक्षिग्गी स्रास्ट्रेलिया ।
- (७) एशिया में भारत, पाकिस्तान, चीन आदि देश।

<sup>.</sup> Indian Agriculture in Brief: 1956, p. 35

(३) उत्तरी अमेरिका—संयुक्त राष्ट्र अमेरिका व कनाडा गेहूँ की पैदावार के लिए अन्तर्राष्ट्रीय क्षेत्र में अपना एक विशेष स्थान रखते हैं। अमेरिका में गेहूँ का केन्द्र खास तौर पर मध्य की नीची भूमियाँ हैं लेकिन इसके पूर्ववर्ती भागों में भी इसकी खेती की जाती है। प्रेरीज के उत्तरी तरफ गेहूँ का क्षेत्र आकंटिक और अर्ध आकंटिक के ठण्डे जंगलों तक फैला हुआ है। संयुक्त राष्ट्र में उत्तरी भाग जो कि कनाडा के दक्षिण की तरफ फैला हुआ है और उत्तरी डकोटा व रियो नदी (Rio River) तक पहुँचता है बसन्त के गेहूँ (Spring wheat) की पैदावार के लिए प्रख्यात है। मध्य की रियासतों के परे गेहूँ आक्लोहामा, कन्सास और नीवास्का में सर्व ऋतु में गेहूँ पैदा किया जाता है। कनाडा में सर्वत्र गेहूँ की खेती नहीं होती। वहाँ गेहूँ की तमाम पैदावार खास तौर पर मनीटोबा, सस्केचवान, एलबर्टा और ओन्टेरियो में ही होती है। इसमें भी विनीपेग और पोर्ट आर्थर गेहूँ की पैदावार के मुख्य केन्द्र है। आजकल गेहूँ का क्षेत्र पश्चिम की ओर अलबर्टा, कन्सास, उत्तरी डकोटा, नीवास्का, ओकलोहामा, इलीनोस, मिसोरी, मिनीसोटा, ओहियो आदि दूसरी रियासतों (States) की



चित्र ११६--कनाडा में गेहूँ के खेत

ग्रीर क्रमशः वढ़ता जा रहा है जब कि मनीटोवा ग्रीर सस्केचवान का महत्व भूमि के कमजोर होते जाने से दिन प्रति-दिन घट रहा है। साथ-साथ इन पश्चिमी प्रदेशों में ग्रावागमन के साधनों के उन्नत होने जाने से भी इस ग्रीर काफी ग्रसर पड़ा है। इसके ग्रलावा लाल नदी की घाटी भी गेहूँ की पैदावार के लिए वहुत मशहूर है। यहाँ पर इतना ग्रधिक गेहूँ पैदा होता है कि लोग इसे "दुनिया का भोजन भण्डार" (Bread Basket of the World) के नाम से पुकारना पसन्द करते हैं। इन सबके ग्रतिरिक्त शिकागो, मिनियापोलिस, बुलुथ ग्रीर वर्फलो ग्रादि गेहूँ के मुख्य केन्द्र हैं। इन स्थानों पर प्रचुर मात्रा में ग्रनाज इकट्टा किया जाता

है। यहाँ के श्रन्न भण्डार इतने बड़े बड़े हैं कि उनमें १,००,००० से २,४००,००० बुशल तक श्रनाज भरा जा सकता है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका व कनाडा के प्रेरीज गेहूँ की खेती के लिए विश्वविख्यात हैं। यहाँ के लम्बे-चौड़े समतल मैदान, उपजाऊ भूमि, साधारण वर्षा, आवश्यक गर्मी व मशीनों का प्रयोग आदि सब बातें मिलकर कुछ ऐसी सुविधायें प्रदान करती हैं कि जिससे ये घास के मैदान आदर्श गेहूँ के खेतों के रूप में परिणत हो गये हैं। लेकिन यहाँ हमें यह न भूल जाना चाहिए कि इन नये मैदानों की प्रति एकड़ पैदावार पुराने प्रदेशों से बहुत कम है। यहाँ की अधिक से अधिक प्रति एकड़ पैदावार ११ से लगाकर १६ बुशल तक है।

राकी पहाड़ों के पीछे पश्चिमी प्रेरीज के प्रदेश बहुत सूखे हैं। यहाँ की वार्षिक वर्षा ४" से १०" तक है। अतः यहाँ पर स्नेक नदी की उत्तरी घाटी, केलिफोर्निया की घाटी और ग्रेट बेसिन के पठार पर ही कुछ पैदाबार की जाती है। यहाँ पर गेहूँ सींचे हुए भू-भागों पर सूखी खेती (Dry Farming) के तरीकों के आधार पर पैदा किया जाता है।



चित्र १२०--कनाडा के 'एलीवेटर'

चूँकि प्रेरीज के मैदान ठण्डी जलवायु में स्थित हैं इस कारण सर्दी में ये वर्फ की सफेद चादर से ढंक जाते हैं। अतः वसन्त ऋतु में जब कि वर्फ पिघल जाती है और जमीन तर रहती है गेहूँ वोया जाता है। गेहूँ वोने का काम मध्य अप्रैल या मई के जुरू तक समाप्त कर दिया जाता है। क्योंकि यहाँ पर ग्रीप्म-ऋतु बहुत छोटी है और फसल पकने के लिए लम्बे समय की ग्रावश्यकता होती है इसलिए लोग दिन-रात काम करके जल्द से जल्द फसल वोने का कार्य समाप्त कर देते हैं।

₹10 **२**,

यहां पर ग्रीष्म के ग्रारम्भ में कुछ बीछार हो जाती है जो गेहूँ की फसल के लिए बहुत लाभदायक होती है। साथ-साथ तापफ्रम भी क्रमशः ऊँचा होता जाता है इससे गेंहूँ के पौघे कुछ हपतों में बढ़कर छः इन्च ऊँचे हो जाते हैं। ग्राम तौर पर मध्य जुलाई तक फसल पक जाती है ग्रीर एक महीने में कटने योग्य हो जाती है। जब ग्रनाज पक जाता है तो उसे मशीनों द्वारा काट लिया जाता है। ग्रनाज काटने में Size-Binders मशीन का बहुत प्रयोग किया जाता है। यह एक साथ ६ से ५ फुट तक के घेरे के ग्रनाज को काट लेती है ग्रीर इकट्ठा कर देती है। कुछ मशीनें काटने व नाज साफ करने का दोनों काम साथ-साथ कर देती है। कई जिलों में Cargo Machines का प्रयोग किया जाता है जो कि एक दिन में ५०० से २००० बुशल तक ग्रनाज को कूट-छाँटकर साफ कर देती है। ये एक जगह से दूसरी जगह को ग्राती-जाती रहती है। ग्रनाज के साफ हो जाने के बाद वह बम्बों द्वारा रेल के डिव्वों में भर दिया जाता है जो कि ग्रन-भण्डारों (Elevators) तक पहुँचा देते हैं।

उत्तरी श्रमेरिका के भिन्न-भिन्न भागों में पैदा होने वाला गेहूँ जलवायु श्रीर भूमि से बहुत प्रभावित होता है। मिसीसीपी नदी के पिट्चम में जो मैदानी भाग है वहाँ पर सूखी जलवायु व काफी मिट्टी पाई जाती है। ग्रतः यहाँ पर सरदी व वसन्त दोनों मौसमों में पैदा होने वाला गेहूँ पूर्वी भागों की ग्रपेक्षा सख्त श्रीर प्रोटीन युक्त होता है। इसके विपरीत कोलम्बिया के पठार व प्रशान्त महासागर के किनारे के क्षेत्रों का गेहूँ ग्रक्सर रंग का श्रीर स्टार्च-युक्त होता है। चूँकि सफेद किस्म का गेहूँ ठण्डी-तर जलवायु श्रीर कम उपजाऊ तत्वों वाली भूमि में अच्छी तरह बढ़ सकता है इस कारण इन भागों में सफेद किस्म का गेहूँ बहुतायत से होता है।

संयुक्त राष्ट्र में शीतकालीन गेहूँ चार क्षेत्रों में पैदा किया जाता है :— (१) मध्य पिश्चिमी क्षेत्र जिसमें नैवास्का, टैक्साज, कैन्सास ग्रीर ग्राक्लोहोमा की रियासतें सिम्मिलत हैं; (२) पूर्वी तटीय क्षेत्र जिसमें मैरीलैंड, वर्जीनिया ग्रीर पैन्सिलवेनिया की रियासतें हैं; (३) भीलों का क्षेत्र जिसमें ग्रोहीयो, इंडियाना, मिशीगन, इलीनोस की रियासतें शामिल हैं; तथा (४) पश्चिमी क्षेत्र जिसमें वाशिंगटन ग्रीर ग्रीरेगन की रियासतें सिम्मिलत हैं। वसन्तकालीन गेहूँ उत्तरी डकोटा, दक्षिणी डकोटा, मोंटाना ग्रीर मिनैसोटा में पैदा होता है।

सन् १६५२ में संयुक्त-राष्ट्र में ३५३ लाख टन ग्रीर कनाडा में १२५ लाख टन गेहूँ पैदा हुग्रा । कनाडा का गेहूँ न्यूयार्क (४०%); वैकुंबर (२५%); माँट्रियल (१५%) ग्रीर हैलिफेक्स, सेंटजान्स, पोर्टलेंड (२०%) के बन्दरगाहों द्वारा यूरोप को निर्यात किया जाता है ।

(४) ऋर्जिन्ट।इना--दक्षिणी गोलाई में यह प्रमुख गेहूँ उत्पन्न करने वाला देश है। यहाँ के प्रेरीज के प्रदेश जो कि पहले वड़े घास के मैदान थे विज्ञान और कृषि कला के कारण वड़े-वड़े श्रनाजों के खेतों में परिणत हो गये हैं। प्लाटा नदी अपनी एसच्यूरी से लेकर ऊपर २०० या ४०० मील तक पंते के

समान एक वड़ा उपजाऊ मैदान बनाती है। यहाँ की शीतोष्ण जलवायु और २०" तक वर्षा दोनों ही फसल के लिए उपयुक्त हैं। यह मैदान पहले घास व पौधों से ढका हुम्रा था लेकिन म्रब २०० लाख एकड़ भूमि गेहूँ की खेती के लिए उपयोग में लाई जाती है। गेहूँ पैदा करने वाले देशों में म्रजेंन्टाइना का कनाड़ा के बाद दूसरा स्थान है। यहाँ से बहुत बड़ी मात्रा में (करीब है) गेहूँ व्यूनसम्रायर्स व बाहिया-लेंका के बन्दरगाहों से ब्रिटेन को निर्यात किया जाता है।

(४) त्रास्ट्रेलिया—ग्रास्ट्रेलिया में न्यू साउथ वेल्स, विक्टोरिया, दक्षिगी ग्रास्ट्रेलिया मुख्य गेहूँ उत्पन्न करने वाले राज्य हैं। गेहूँ पैदा करने वाले मुख्य क्षेत्र मुख्यत: शीतोष्ण घास के मैदानों में पाये जाते हैं। भूमध्यसागरीय प्रदेशों के दिक्षण व दक्षिण-पिक्चम के भागों व पूर्वी उच्च प्रदेशों के भीतरी भागों में बहुत गेहूँ उत्पन्न किया जाता है। ये भाग ग्रयन रेखाग्रों के पीछे या उन जगहों में जहाँ १०॥ से ३०॥ तक वर्षा होती है पाये जाते हैं।

पूर्व में सिंचाई ग्रीर सूखी खेती के साधनों द्वारा फसल में ग्राक्चर्यजनक उन्नित कर ली गई है। ये साधन उन्हीं जगहों पर व्यवहार में लाये जाते हैं जहाँ पर ये किफायत से लागू किये जा सके हैं। भूमध्यसागरीय प्रदेशों की सूखी व उच्णा गिंमयाँ ग्रनाज के पकने के लिए वहुत उपयुक्त हैं। ग्रास्ट्रेलिया में यद्यपि गेहूं की प्रति एकड़ पैदावार वहुत कम है लेकिन फिर भी घीरे-घीरे खेती के उन्नत साधनों द्वारा प्रति एकड़ पैदावार वहुत वढ़ा ली गई है। यहाँ परखेती में कम्बाइन हारवेस्टर का काफी उपयोग होता है। यह गेहूँ को काटने, साफ करने व इकट्ठे करने का सब काम कर देती है। प्रतिदिन ये १० से २५ एकड़ तक, मशीन की कार्य-क्षमता के श्रनुसार, गेहूँ को साफ कर वोरों में भर देती है। यहाँ पर फसल पतली लेकिन श्रच्छी होती है।

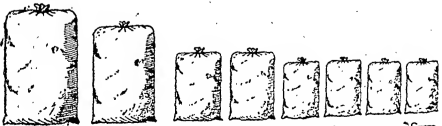
(६) सारत—संसार के गेहूँ पैदा करने वाले देशों में भारत का स्थान गेहूँ के क्षेत्रफल और उसकी उत्पत्ति के हिसाब से चीथा है। यहाँ विश्व का रे भाग गेहूँ पैदा होता है। भारत में गेहूँ दो क्षेत्रों में अधिक होता है। उत्तरी भारत का क्षेत्र जिसमें उत्तर-प्रदेश (जिसमें देहरादून, सहारनपुर, मुजफ़्कर नगर, मेरठ, मुरादाबाद, इटाबा, शाहजहाँपुर, बदायूँ और नैनीताल सम्मिलत हैं), पंजाब तथा बिहार राज्य हैं और दिक्षणी भारत का क्षेत्र जिसमें मध्य-प्रदेश मुख्य है। भारत में उत्तरी भागों में गेहूँ मार्च के अन्त तक, मध्य-प्रदेश में मार्च और दिक्षणी भारत में दिसम्बर में काटे जाते हैं। यहाँ की औसत पैदाबार केवल ६३६ पौण्ड प्रति एकड़ है किन्तु जिन स्थानों में सिचाई की सुविधायें प्राप्त हैं वहाँ प्रति एकड़ पैदाबार अधिक होती है। प्रति एकड़ पैदाबार कम होने का मुख्य कारण भारतीय किसानों की दरिद्रता, अशिक्षा और उत्तम बीजों का अभाव और खादों का पूरा उपयोग नहीं किया जाना है। देश की कुल पैदाबार का ४५% देहातों में ही खप जाता है, केवल ५५% मिटयों में लाया जाता है। दितीय महायुद्ध के पूर्व तक भारत काफी मात्रा में गेहूँ निर्यात करता था किन्तु अब कई वर्षों से हमें जनसंख्या को वृद्धि हो जाने और

गेहूँ उत्पादक क्षेत्रों के पाकिस्तान में चले जाने से लगभग १५० करोड़ रुपये का गेहूँ विदेशों से आयात करना पड़ता है। सन् १९५५-५६ में भारत में २६,२२५ हजार एकड़ भूमि पर ५,३४८ हजार टन गेहूँ पैदा किया गया। नीचे की तालिका में भारत के विभिन्न भागों में गेहूँ की वोग्राई ग्रोर कटाई का समय वताया है—

भारत के विविन्न प्रदेशों में गेहूँ के बोग्राई व कटाई का समय

्राज्य	वोग्राई का समय	कटाई का समय
ग्रजमेर-मारवाड़ा विहार वम्बई मध्य प्रदेश पूर्वी पंजाब उत्तर प्रदेश पिक्मी बंगाल बड़ौदा भोपाल हैदराबाद काश्मीर मसूर रामपुर	नवम्बर-दिसम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर श्रक्तूबर-दिसम्बर श्रक्तूबर नवम्बर-दिसम्बर श्रक्तूबर-निबम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर सितम्बर-श्रक्तूबर श्रक्तूबर-नवम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर श्रक्तूबर-नवम्बर	मार्च-ग्रप्रैल मार्च-ग्रप्रैल मार्च-ग्रप्रैल फरवरी-मार्च मार्च-मई मार्च-ग्रप्रैल फरवरी-ग्रप्रैल फारवरी-गर्इ मार्च फरवरी-मार्च ग्रप्रैल-मई फरवरी-मार्च ग्रप्रैल-मई फरवरी मार्च-ग्रप्रैल

(७) पाकिस्तान—पश्चिमी पाकिस्तान में गेहूँ के मुख्य उत्पादन क्षेत्र पश्चिमी पंजाब, सिन्ध ग्रीर उत्तरी पश्चिमी, सीमा-प्रान्त हैं। इन तीनों क्षेत्रों में एक करोड़ एकड़ भूमि पर गेहूँ उगाया जाता है श्रीर वार्षिक उत्पादन ४० लाख टन है। पश्चिमी पाकिस्तान में गेहूँ नवम्बर-दिसम्बर में बोया जाकर मई तक काटा जाता



रूस सं रा अमेरिका कनाडा भारत फांस इटली अर्जनटाइना आस्ट्रेलिया चित्र १२१—प्रमुख देशों में गेहूँ का तुलनात्मक उत्पादन

है। पश्चिमी पंजाब में गेहूँ की प्रति एकड़ पैदावार ७०० पौण्ड ग्रीर सिन्ध में ६०० पौण्ड है। मुजफ्फरगढ़, ग्रटक, भेलम ग्रीर सियालकोट जिलों में ५०%, ६०% कृषि-भूमि पर गेहूँ बोया जाता है। पूर्वी पाकिस्तान में ग्रधिक वर्षा के कारण गेहूं की खेती सम्भव नहीं है किन्तु फिर भी राजशाही, पाबना ग्रीर कुस्तिया जिलों में थोड़ा-बहुत गेहूँ पैदा किया जाता है। पूर्वी पाकिस्तान में ६४,००० एकड़ भूमि से २०,००० टन गेहूँ उत्पन्न किया जाता है। पश्चिमी पाकिस्तान में माँग से ग्रधिक गेहूँ उत्पन्न होता हैं, ग्रतः निर्यात किया जाता है।

रोहूं का ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार—गेहूँ अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की हिए से खाद्यान्नों में सबसे मुख्य है। निम्न तालिका में गेहूँ का निर्यात व्यापार बताया गया है—

(	१०	लाख	मैद्रिक	र्टनों	में	)
---	----	-----	---------	--------	-----	---

. देश	\$ <b>\$</b> \$ \$ 5 - \$ 6 .	x & x 0 - x 8
संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका	१ <b>३</b> °=०	१० २५
कनाडा	६.०४	<b>६</b> १४
<b>ग्रास्ट्रे</b> लिया	३•४२	₹.8€
श्रर्जेन्टाइना	. १ ६ ५	२.इ. ००
म्रन्य देश	30.8	२.७३ - 📝
	२७.००	२५•३६

प्रति वर्ष लगभग २४ लाख टन गेहूँ का व्यापार होता है। इसका लगभग  $8 \times 0 /_0$  यूरोप (रूमानिया, हँगरी, वलगेरिया ग्रीर पोलंड को छोड़कर) ग्रीर शेप कनाडा, ग्रास्ट्रेलिया, ग्रर्जेन्टाइना व संयुक्त-राष्ट्र से ग्राता है।

गेहूँ आयात करने वाले देशों में ब्रिटेन का स्थान पहला है। यह विश्व के कुल आयात का लगभग ४०% होता है। अन्य आयातक जर्मनी, बेल्जियम, हालेंड, ब्राजील, डेनमार्क, इटली, जापान, चीन, मंचूरिया और भारत हैं। गेहूँ आयात करने वाले देशों को मुख्यतः तीन भागों में बाँटा जा सकता है। प्रथम देश वे हैं जहाँ खेती की अपेक्षा उद्योग-धन्धों पर अधिक ध्यान दिया जाता है—यथा जर्मनी, ब्रिटेन व इटली। दूसरे प्रकार के देश वे हैं जहाँ काफी गेहूँ पैदा होता है किन्तु अधिक जन-संख्या के कारण पूरा नहीं पड़ता अतः विदेशों से गेहूँ मैंगवाया जाता है—भारत, चीन, डैन्मार्क, बेल्जियम और हालेंड। तीसरे प्रकार के देश वे हैं जहाँ खेती प्रधान धन्ये होते हुए भी अन्य फसलों—चाय, कहवा आदि को अधिक महत्व दिया जाता है—जैसे बाजील, मंचूरिया आदि।

१६४६ में वाशिगटन में विश्व गेहूं समिति का ग्रिधवेशन हुआ जिसमें विश्व के ३५ आयात करने वाले ग्रीर पांच निर्यात करने वाले देशों (कनाडा, संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका, फांस, श्रास्ट्रेलिया ग्रीर यूरुग्वे ) के वीच एक चतुर्वर्षीय सममीता हुआ। इसके अनुसार इन देशों ने प्रति वर्ष ४५६० लाख बुशल गेहूँ नियति करने का आश्वासन दिया। इनमें से कनाडा २०३० लाख बुशल, सयुक्त-राष्ट्र अमेरिका १६८० लाख बुशल, आस्ट्रेलिया ८०० लाख बुशल, फ्रांस ३० लाख बुशल और यूरुग्वे २० लाख बुशल देने को थे। १९५३ से तीन वर्षों के लिए इस सम-भौता को और बढ़ाया गया है। इसमें भी उपरोक्त पाँचों देश सम्मिलित हैं।

रूस, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया, और कनाडा सबसे मुख्य गेहूँ निर्यात करने वाले देश हैं। संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका अधिकतर आटे का निर्यात करता है जब कि कनाडा और अर्जेन्टाइना सिर्फ गेहूँ ही बाहर मेजते हैं। इन देशों में आबादी बहुत कम है अतः काफी तादाद में अनाज बच रहता है। साधारण तौर पर कनाडा, अर्जेन्टाइना और आस्ट्रेलिया अपनी कुल पैदाबार का क्रमशः २३ प्रतिशत, ११ प्रतिशत और १३ प्रतिशत गेहूँ निर्यात करते हैं।

उपयोग—खाद्यान्नों में गेहूँ ही एक ऐसा पदार्थ है जिस पर कि संसार की म्राधिकांश जन-संख्या निर्भर करती है। गेहूँ के इतने बड़े परिमाण में प्रयोग में भ्राने के कई कारण हैं :—

- (१) काफी लम्बे अनुभव से यह बात सिद्ध हो चुकी है कि भोजन की फर्सलों में गेहूँ की पैदावार हो विशेष उपयुक्त है। चूंकि यह ग्रधिक पौष्टिक और सफल्लतापूर्वक पैदा हो सकने वाली तथा भिन्न-भिन्न जलवायु व भूमि में पैदा हो सकने वाली उपज है अतः इसकी पैदावार बहुत सुविधाजनक पड़ती है। इसके विपर्रीत इसकी प्रति एकड़ पैदावार भी बहुत होती है और ग्रासानी से एक जगह से दूसरी जगह पहुँचाई जा सकती है।
- (२) खाद्यान्नों में गेहूँ में ही अच्छी मात्रा में प्रोटीन्स, कार्वीहाइड्रेट और विटामिन्स मिलते हैं। इस कारण अगर मनुष्य को कोई दूसरा भोजन न मिले तो भी वह केवल गेहूँ पर ही काफी समय तक आरोग्य रह सकता है। इस दि से यह चावल से कई गुना अच्छा है।
- (३) गेहूँ दूसरे खाद्यान्नों से काफी पाचक ग्रीर स्फूर्तिमान भोजन है। इसलिए जहाँ कहीं भी यह सुलभ हो सकता है ग्रधिकतर ग्रादमी चावल, जी, राई ग्रीर ज्वार-वाजरे की ग्रपेक्षा इसे ही पसन्द करते हैं।
- (४) गेहूँ ग्रीर जौ को छोड़कर कोई भी ग्रनाज ऐसी भिन्न-भिन्न जलवायु में पैदा नहीं हो सकता। इसकी सत्यता का प्रमारा यही है कि यह पतमाइ ग्रीर वसन्त दोनों ऋतुग्रों में ही वोया जा सकता है। इसिलये ग्राजकल इसकी कई कई किस्में जो कि काफी ठण्डे जलवायु ग्रीर प्रमुपयुक्त भूमि में पैदा हो सकती हैं, निकाली गई हैं। जैसे संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में फल्कास्टर (Fulcaster), होप (Hope), मारक्वीलो (Marquillo) ग्रादि।
- (५) गेहूँ इतना सस्त और तेलरहित होता है कि दूसरे खाद्यात्रों की अपेक्षा यह काफी समय तक अच्छी तरह टिक सकता है।

<sup>1.</sup> E. Huntington: Principles of Economic Geography, p. 205

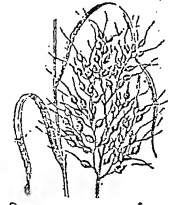
- (६) इसकी अन्य विशेषता यह है कि आर्थिक दृष्टि से भी इसकी पैदावार में कम खर्च होता है। इसका मुख्य कारण यह है कि जहाँ से इसकी बुवाई आरम्भ होती है वहाँ से फसल कटने तक सब काम मशीनों से होता है।
- (७) गेहूँ को ग्राटे के रूप में या वैसे भी काफी लम्बे समय तक रख सकते हैं। इस कारेंगा दूसरे ग्रनाजों से यह ज्यादा ग्रन्छा है।

गेहूँ मनुष्यों का मुख्य भोज्य पदार्थ होते हुए भी जानवरों के लिए एक अमूल्य भोजन है। यह मुर्गी पालने के सहयोगी धन्धे को सहायता देता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और कनाडा में यह पशुओं और सुअरों को खिलाने के काम में लाया जातों है। इटली और दक्षिणी फांस में इसके आट से "मारकोनी" (Marconi) नामक दिलया तैयार किया जाता है। इसी के अनुसार ''वारनीसीली'' (Verniceli) भी तैयार की जाती है। ये दोनों किस्में सख्त गेहूँ से तैयार की जाती हैं। इटली में श्राटें से कई तरह के दलिये (Pastes) बनाये जाते हैं जबिक संयुक्त राष्ट्र व कनाडा में भी इससे कई चीजें तैयार कर Force ग्रीर Grape Nuts ग्रादि व्यापारिक नामों से वेची जाती है। गेहूँ से कई प्रकार की पकाई हुई या तैयार की हुई भोज्य सामग्रियों का काफी तीर पर व्यापार होता है जैसे विस्कुट और डवल-रोटियाँ प्रादि । चीन में गेहूँ का उपयोग पका कर 'Noodles' श्रीर 'Dump, lings' के रूप में किया जाता है।

### (२) चावल (Rice)

चावल उष्णा ग्रीर ग्रर्द्धउष्ण-कटिवन्घों की उपज है। संसार में चावल

की ्ें खेती के क्षेत्र ४५० उत्तरी ग्रक्षांश ग्रीर ३०° दक्षिणी ग्रक्षांशीं के बीच फैले हैं। उत्तरी जापान, केलीफोर्निया और मंचूरिया में ३५° उत्तरी ग्रक्षांश; इटली में ४४° अक्षांभः, मैंडेगास्कर में २०° दक्षिणी श्रौर दक्षिणी अमेरिका में ३०° दक्षिण तक बोया जाता है। लेकिन यह उष्ण कटिबन्ध के मानसूनी प्रदेशों के लिये विशेष अनुकूल है। यद्यपि दुनियां में गेहूँ का उपयोग ग्रधिक हैं लेकिन सत्य वात तो यह है कि शीतोष्ण प्रदेश के निवासियों के लिये गेहूँ जितना उपयोगी श्रीर श्रावश्यक है चावल भी उप्ण-कटिवन्य के निवा-



चित्र १२२-चावल का पौघा

सियों के लिये उतना ही महत्वपूर्ण है। इस अनाज पर संसार की लगभग आधी जन-संख्या निर्भर रहती है। वी० डी० विकिजर तथा एम० के० वैनेट के अनुसार संसार के निवासियों में ५ में से ४ प्रधानतः चावल या गेहूँ खाना पसन्द करते हैं। यदि संभव हो तो अन्य वचे लोग भी चावल या गेहूँ खाना पसन्द करेंगे।

Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 88-89.
 V. D. Wichizer and M. K. Benett: The Rice Economy of Monsoon Asia, 1941, p. 2-4.

चावल श्रीर गेहूँ में से खाद्यात्रों में किसका महत्व श्रिष्ठक है यह निर्णंय देना दुष्कर है। किन्तु मौटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि दोनों ही विश्व के प्रमुख खाद्यात्र हैं। दोनों खाद्यात्रों में कुछ विपरीतता पाई जाती है, जैसे:—9

- (१) ऋई-शुष्क प्रदेशों में गेहूं का उत्पादन होता है। यह विस्तृत खेती का प्रमुख उदाहरण है, जब कि चावल की खेती विशेषतः मानसूनी प्रदेशों तक ही सीमित है। इसका उत्पादन गहरी खेती का मुख्य उदाहरण है।
- (२) गेहूँ ग्रधिकतर कम जन-संख्या वाले क्षेत्रों में बोया जाता है जहाँ भूमि काफी होती है किन्तु श्रम महँगा होता है, जबिक चावल का उत्पादन मुख्यतः धनी जनसंख्या वाले देशों में किया जाता है जहाँ जनसंख्या के भार के कारण भूमि का ग्रभाव होता है किन्तु श्रम वड़ा सस्ता होता है।
- (३) गेहूँ प्राय: सैकड़ों एकड़ वाले खेतों में बोया जाता है किन्तु चावल छोटी-छोटी क्यारियों में ही उगाये जाते हैं।
- (४) गेहूँ का प्रति एकड़ उत्पादन कम किन्तु प्रति व्यक्ति उत्पादन ग्रधिक होता है जब कि चावल का प्रति एकड़ उत्पादन ग्रधिक किन्तु प्रति व्यक्ति उत्पादन कम होता है।
- (५) गेहूँ की खेती अधिकतर मशीनों द्वारा की जाती है, किन्तु चावल की खेती बुवाई से लगा कर कटाई तक सभी हाथ से की जाती है।
- (६) अन्तर्राष्ट्रीय बाजारों में गेहूँ का व्यापार मुद्रा प्राप्ति के लिए अधिक होता है, किन्तु चावल का व्यापार बहुत कम होता है। यह उत्पादक देशों में घरेलू उपभोग में ही अधिक प्रयुक्त किया जाता है।

चावल का उत्पत्ति स्थान भारत माना जाता है—क्योंकि इस देश में यही ऐसा अनाज है जो कि अब भो जंगली रूप में उगता है। कई लोगों का विश्वास है कि चीन में इसकी खेती ईसाई युग के ३००० वर्ष पूर्व ही प्रचारित हो गई थी। दिक्षिगी पूर्वी एशिया के देशों से ही चावल १४६८ ई० में यूरोप और १६९४ ई० अमेरिका में ले जाया गया। चीन और भारत से ही यह मिश्र और उत्तरी अफीका को ले जाया गया।

चावल की कई किस्में हैं और ऐसा माना जाता है कि इसकी कुल किस्में गेहूँ की किस्मों से भी अधिक होती हैं। लेकिन मुख्य रूप से इसकी दो किस्में हें—एक तो निम्न भूमि में उत्पन्न होने वाला या दलदली चावल (जिसे स्वा या पेडी) भी कहते हैं और दूसरा उच्च भूमि पर उगने वाला या पहाड़ी चावल (जो सूखी किस्म का होता है)।

(क) निम्न भूमि का चावल (Swamp or Lowland Rice)— संभावित तीर पर ऐसा माना जाता है कि दुनियाँ में पैदा होने वाले चावल

<sup>¿.</sup> Jones & Drakenwald: Economic Geography, p. 254.

का ७५ प्रतिशत चावल तर भूमियों का चावल होता है। पर पानी लम्बे समतल ग्रीर बाँघ बाँघे हुये खेतों में बोया जाता है जहाँ पर पानी लम्बे समय तक ठहर सकता है ग्रीर इस तरह बहुत-सारा घास व कूड़ा-करकट नष्ट हो जाता है। चावल की यह किस्म पूर्णतया सुरक्षित होती है ग्रत: इसकी कुछ फसलें घनी भाबाद भूमि के विशेष अनुकूल होती हैं। इस प्रकार के चावल की फसल काटने ग्रीर उसको इकट्ठा करने के लिये ग्रिधिक मजदूरों की ग्रावश्यकता होती है। अत: चीन, जापान, भारत ग्रादि देशों में इसकी खेती ग्रिधिक की जाती है।

(ख) पहाड़ी चावल (Upland or Hill Rice)—इसके विपरीत पहाड़ी चावल साधारएातया पहाड़ियों की ढालों पर सीढ़ीदार खेतों (terraces) के रूप में बोया जाता है। वर्षा से इन ढालों पर तालावों या भरनों द्वारा पर्याप्त जल प्राप्त हो जाता है। भारत में पहाड़ी चावल की खेती की जाती है। हिमालय पहाड़ के ढालों पर इसकी खेती ६,००० फीट की ऊँचाई तक होती है। लेकिन चावल के उत्पादन की सीमा ३,००० से ४००० फीट की ऊँचाई तक सीमित है। चूँ कि पहाड़ी चावल की प्रति एकड़ पैदावार दलदली चावल से प्राधी होती है अत: यह महँगा होता है और इसलिये यह बहुत कम बोया जाता है। कोरिया में केवल २% और जावा में १०% उत्पादन पहाड़ी चावल का होता है।

जलवायु सम्बन्धी अवस्थाएँ—चावल उष्ण किटवन्ध के प्रदेशों की फसल है। अतः यह स्पष्ट है कि इसकी पैदावार के लिये काफी ऊँचे तापक्रम की आवश्यकता है। श्री एकमायन (Akemine) के अनुसार तो इसके पीचे के जमने के लिये भी कम से कम ५०° फा० से ५५° फा० का तापक्रम आवश्यक है और फसल के पकने के लिये अधिक से अधिक १०४° फा० या औसतन ६६° फा० से ६५° फा० तक तापक्रम रहना जरूरी है। फांस और इटली में चावल की कई किस्मों के पकने के लिये कुल तापक्रम २,५००° से ४,०००° फा० तक रहता है। चीन में यह परिवर्तन ३,५००° पर दृष्टिगोचर होता है। मद्रास में मलावार की तीन महीने की फसल के लिये ७,५००° और तञ्जोर की ६ महीने की फसल के लिये १६५०° फा० पर बदलता रहता है। इससे यह सिद्ध होता है कि विभिन्न किस्मों के लिये हर स्थान पर समान तापक्रम की आवश्यकता नहीं होती।

चावल को प्रचुर मात्रा में सूर्य के प्रकाश की आवश्यकता होती है। किसी भी जगह अधिक लम्बा मेघाच्छल मौसम इसके लिये हानिकारक होता है और पौधे के जड़ पकड़ने के बाद हर स्थिति में विकास के मार्ग में अड़चन डालने वाला होता है। तेज हवा भी पौधे के लिये हानिप्रद है इससे खेतों के बांध हूट जाते हैं और पकती हुई फसल को नुकसान पहुँचता है।

Williams and Huntington: Economic & Social Geography, p. 348

R. G. F. Chamberlane: Geography, p. 199

चावल के लिये तापक्रम से भी ग्रधिक ग्रावश्यकता पर्याप्त मात्रा में (४५" से ६५" तक) जल की ग्रावश्यकता होती है। द० पूर्वी एशिया के पू० पाकिस्तान, मलाबार तट, जावा, थाईलेंड, इंडोचीन, लंका, इरावदी, मीनाम, मिकांग निदयों के डेल्टों में वर्षा की यह ग्रावश्यक मात्रा द० पिंचमी मानसूनों द्वारा प्राप्त हो जाती है किन्तु जापान, कोरिया ग्रीर चीन में वर्षा कम होने के कारण सिंचाई का प्रवन्ध किया जाता है। सं० रा० ग्रमेरिका में लूसियाना में वर्षा की मात्रा केवल २०" होती है अतएव चावल को सिंचाई द्वारा २५ से ३०" तक ग्रीर पानी दिया जाता है। किन्तु यह सब घ्यान रखने योग्य है कि चावल को श्रधिक ग्राह्तता की ग्रावश्यकता नहीं होती क्योंकि यह नील, पो ग्रीर स्कारमेंटो निदयों की घाटी में सूखी गर्मी में भी पैदा किया जाता है। वस्तुतः विश्व का श्रधिकांग चावल ४०" वर्षा वाले प्रदेश में पैदा होता है। ग्रारम्भ में चावल को बोते समय ग्रीर पीधे को उगते समय बहुत ही ग्रधिक मात्रा में पानी चाहिए। इसलिये प्रारम्भिक ग्रवस्था में खेत में ६" की ऊँचाई तक पानी भरा रखा जाता है। खेतों में पानी की यह मात्रा कम से, कम ७५ दिनों तक भरी रहनी चाहिए । लेकिन फसल पक्ते के समय ग्रधिक वर्षा या पानी की ग्रधिकता फसल को नष्ट कर देती है। पानी की सुगमता की दृष्टि से निद्यों के डेल्टे ग्रीर कच्छारी मैदान जहाँ पर कि प्रनुर मात्रा में नमी, रहती है वावल की फसल के लिये ग्रादर्श खेत प्रस्तुत करते हैं।

चावल के लिये चिकनी मिट्टी अथवा गहरी चिकनी दोमट मिट्टी अधिक उपयुक्त होती है—क्योंकि इसमें पानी बहुत अधिक समय तक टिका रह सकता है और इस तरह भूमि में सवा नमी बनी रहती है। लेकिन जब भूमि रेतीली होती है तो फसल का पैदा करना किन ही नहीं किन्तु जि़ल्कुल ही असम्भव हो जाता है। भारी मिट्टी के प्रदेशों में कुछ मिट्टी की ऐसी पुरानी किस्में पाई जाती हैं कि उनको खाद न देने पर भी अच्छी फसल पैदा करती हैं। चावल भूमि को सारी उर्वरा किन नष्ट कर देता है। अतः भूमि में बहुत से पदार्थों व उपजाऊ तत्त्वों की कमी पड़ जाती है। इस कारण भूमि में हरा खाद (Green manure) देना आवश्यक हो जाता है जिससे उसकी खोई हुई उपजाऊ ज्ञाक्त लौट आवे। एक एकड़ जमीन में चावल की फसल से ३,००० पींड अनाज मिलता है और लगभग उतना हो भूसा प्राप्त होता है। यतः चावल की फसल एक समय में भूमि से ४५ पींड पोटाश (Potash) खोंच लेता है जिसकी कमो की पूर्ति वापस खाद देकर पूरा करना पड़ती है। चनावटी खाद देने से चावल के खेतों की उर्वरा शिक्त सुधर जाती है। चावल के लिये सबसे उपयुक्त खाद हिडुयाँ, धुपरफोस्फेट, एमोनिया और साइनाइड का मिला । हुआ खाद होता है। इन रासायनिक खादों के अतिरिक्त जापानी लोग

Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 95.

2. L. D. Stamp: A Commercial Geography, p. 55.

R. M. N. Basu: Short Studies in Economic & Commercial Geography, p. 114

पेड़-पौधों की पत्तियाँ, उनकी शाखायें व टहनियाँ, घास श्रीर दूसरे सड़े-गले पदार्थ श्रीर राख श्रादि खेतों को उपजाऊ बनाने के लिये उपयोग में लाते हैं।

धान की खेती के लिये बहुत बड़ी संख्या में सस्ते मजदूरों की भी आवश्यकता होती है, अतः जिन देशों में जनसंख्या अधिक होती है वहाँ सस्ते मजदूर बहुत मिल जाते हैं। किन्तु संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में जहाँ धान की खेती मशीनों द्वारा की जाती है इतने मजदूरों की आवश्यकता नहीं पड़ती। कैलीफोर्निया और लूसीयाना में कम्बाइन हारवेस्टर की सहायता से १० मानव श्रम के घन्टों में प्रति एकड़ से ३,५०० पाँड चावल प्राप्त किया जाता है जबिक पूर्वी देशों में इतना चावल पैदा करने में सैकड़ों घन्टे लग जाते हैं! मशीनों के अधिक व्यवहृत होने के कारए। सं० रा० में चावल का क्षेत्र १६३० में १० लाख एकड़ से १६५२ में १६ लाख एकड़ हो गया है।

ग्रगर चावल की पैदावार के लिये जलवायु व भूमि ग्रवस्थाएँ ग्रनुकूल हुई तो ग्रनाज बहुत शोघ्रता से पकता है। यहाँ के एक खेत से साल भर में पाँच-पाँच फसलें तक ली जाती हैं किन्तु साधारणतया साल भर में दो फसलें तो सभी जगह प्राप्त हो जाती हैं।

उत्पादन विधि—चावल पहले उत्पत्ति स्थानों (Nurseries) में वोये जाते हैं। वहाँ जब पौधे ६" बड़े हो जाते हैं तो उन्हें खेतों में थोड़ी-थोड़ी दूर पर कतार में हाथों से रोप देते हैं और फिर खेतों में काफी पानी भर देते हैं क्योंकि पौधों की बीघ्र वृद्धि के लिये खेतों में ग्रधिक जल का भरा रहना लाभ-प्रद होता है। किन्तु फसल पकने के समय पानी को खेतों से पूरी तरह निकाल देते हैं। घान की पैदावार का कम अथवा ज्यादा होना कई वातों पर निर्भर करता है। इनमें भूमि की वनावट या प्रकृति, जलवायु की अवस्था, खाद का उपयोग और कीड़े व : बीमारियाँ आदि से पीघे की मुक्ति ऐसी मुख्य बात हैं जो प्रति एकड़ पदावार पर प्रभाव डालती हैं। साधारणतया ग्रीष्म ऋतु के चावल की फसल की पैदावार बहुत होती है जबकि पत्रभड़ की फसल में पैदावार बहुत ही कम होती है। इसी तरह सिचाई द्वारा पैदा किये गये क्षेत्रों में प्रति एकड़ पैदावार ग्रसिचित क्षेत्रों की ग्रपेक्षा कम होती है। यह भी स्मरणीय है कि चावल की प्रति एकड़ उपज ऊँचे प्रक्षांशों वाले देशों में विषुवत् रेखीय ग्रौर उष्ण कटिवन्धीय भागों की ग्रपेक्षा ग्रधिक होती है। प्रो० हींटेगटन का अनुमान है कि १०° ग्रक्षांशों के वीच २०-४०° ग्रक्षाशों की अपेक्षा चावल की उपज ४०% ही होती है। उँ कँचे अक्षांशों वाले देश में चावल १०० ही दिनों में पक जाते हैं जबिक अन्यत्र इसे पकने में १५० दिन लगते हैं। इसके ग्रतिरिक्त ऊँचे ग्रक्षांशों में चावल की किस्म भिन्न होती हैं—'जैपोनिका' (Japonica)—जबिक निम्न ग्रक्षांशों में 'इंडिका' (Indica) किस्म बोई जाती है। चावल की प्रति एकड़ पैदानार एक देश से दूसरे देश में कितनी निम्न होती है यह बात ग्रगली तालिका से स्पष्ट हो जाती है।

E. Huntington, S. W. Cushing and E. B. Shaw: Principles of Human Geography, 1949, p. 470.

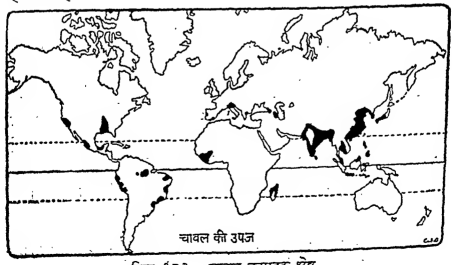
### ( प्रति एकड़ पीछे उपज--पाँडों में )

जैपोनिका			इंडिका	
जापान मिश्र कोरिया चीन संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	२,३४२ १,५६० १,५६३ १,५४६ १,३६०	जावा थाईलैंड ब्रह्मा भारत इंडोचीन फिलीपाइंस	•	१,०३४ ====================================

इससे यह स्पष्ट है कि भारत की पैदावार दक्षिए। पूर्वी एशिया के दूसरे देशों की तुलना में वहुत ही कम है व भूमध्यसागरीय प्रदेशों की तुलना में भी भारत की प्रति एकड़ पैदावार बहुत कम है क्योंकि इन देशों की भूमि वहुत उपजाऊ है और यहाँ कई प्रकार का बनावटी खाद जैसे नाइट्रोजन ६० से ६० पौंड, फोरिक एसिड ५० से ६० पींड तक प्रति एकड़ प्रयोग में लाया जाता है। लेकिन ये खादें महँगी होने के कारएा भारतीय किसान इनका प्रयोग नहीं कर पाता।

उत्पादन च्रेत्र—एशिया के द० पूर्वी मानसूनी प्रदेश विश्व के उत्पादन का लग-भग ६०% चावल उत्पन्न करते हैं। इस क्षेत्र के मुख्य चावल उत्पादक देश भारत, चीन, जापान, वर्मा, थाईलैंड, इड़ोनेशिया, हिन्दचीन, फिलीपाइन, कोरिया, पाकिस्तान तथा लंका हैं। यहाँ इतना प्रधिक चावल उत्पन्न होने के मुख्य कारण ये हैं:—

(१) इन देशों में अधिकांश चावल निदयों के डेल्टों में ही बोया जाता है जहाँ प्रित वर्ष निदयाँ बाढ़ की मिट्टी लाकर बिछाती रहती हैं। अतः बनावटी तौर पर भूमि में खाद देने की आवश्यकता नहीं पड़ती और भूमि स्वतः ही उर्वरा हो जाती है।



चित्र १२३-चावल उत्पादक क्षेत्र

- (२) इन प्रदेशों में द० प० मानसूनों द्वारा उसी समय वर्षा होती है जब फसल को पानी की अधिक आवश्यकता पड़ती है।
- (३) इन देशों की जनसंख्या घनी होने के कारण सस्ते मजदूर श्रधिक मिल जाते हैं।
- (४) इन प्रदेशों में अधिक तापक्रम और पर्याप्त नमी पाई जाती है जो दोनों ही बातें चावल की उपज के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं।

शेष १० प्रतिशत चावल दुनियाँ के अन्य भागों में विशेषत: मैक्सिको, ब्राजील, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और मैंडेगास्कर तथा उत्तर पूर्वी आस्ट्रेलिया में पैदा किया जाता है जहाँ मानसूनी जलवायु के सहश ही जलवायु मिलती है और केवल थोड़ा सा चावल भूमध्य सागर के प्रदेशों में इटली, स्पेन और मिश्र में, जहाँ गिमयाँ तेज और सूखी तथा सिंदयाँ आई और तर होती हैं, पैदा किया जाता है। निम्न तालिका में चावल का उत्पादन बताया गया है:—

#### चावल का उत्पादन

	ঞ্জী স্ব	क्ल	ं उत्	पादन
देश	१६३४–३८	१९५२	१६३४-३:	= १६५२
	(१००० हे	क्टेग्ररस में)	(१०००	्टनों में)
,	6 V 5	१५६	७५३	७२६
इटली	१४२			•
संयुक्त राष्ट्र	३व७	७६=	ERE	•
व्राजील ी	६५६	१,६=०	१३६५	३,१५०
ब्रह्मा	४६३१	8,000	६६७१	४,=३०
तंका	३४४	• '४३०	३४०	३५१
चीन (२२ प्रान्त)	१ ह ७ ७ १	१६०००	४००६४	88,488
फारमूसा	६६६	V=0	१६४२	१६००
भारत	२५१६७	३०,२१२	३४१⊏२	३४,६६=
हिन्दचीन	7780	· —	88€=	
इन्डोनेशिया, जावा,	३=४३	४,३००	६० वर	५,४७०
मदुरा				
जापान	३१६६	8008	88208	१२,४०४
द० कोरिया	१०१२१६		२७२६	
पाकिस्तान	५७न२	8836	१११६६	१२,२११
थाईलैण्ड	३३७७	x`\$ ≤ 0	*\$ T.O	६,६०२
मैडागास्कर	700	x é x	६१३	<b>ニ</b> ズ ひ
सम्पूर्ग विश्व	=¥=00	82000	१४१२००	? 40,000

जापान — जापान चावल पैदा करने वाला तीसरा वड़ा देश है। ऐसा माना जाता है कि यहाँ चावल की ४,००० किस्में बोई जाती हैं। जापान की कुल खेती की जानेवाली भूमि की ५५ प्रतिशत भूमि चावल की खेती के लिए उपयोग में लाई जाती है। जापान के उत्पादन का ु अकेले कारों के मैदान से प्राप्त होता है। जापानियों के लिए यही एक मुख्य भोज्य पदार्थ है जिस पर लाखों आदमी निर्भर रहते हैं। सामान्य तौर पर चावल का कलेवा, दोपहर का नाश्ता व संघ्या भोजन आदि सभी समयों पर प्रयोग किया जाता है। यहाँ पर दलदली चावल को हा (Ha) और पर्वतीय चावल को 'होटा' (Hota) कहते हैं।

चीन — चीन को संसार में सब से अधिक चावल पैदा करने वाला देशें माना जाता है। यहाँ इसकी खेती २०० उत्तरी अक्षांशों से ३३० उत्तरी अक्षांशों के बीच की जाती है। चावल उत्पादन करने वाले मुख्य क्षेत्र सीक्योंग नदी की घाटी व डेल्टा, यांग्टीसी- क्यांग की घाटी का निचला भाग और डेल्टा तथा जीचुआन बेसिन है। यहाँ चावल सिंचाई के सहारे पैदा किया जाता है। अधिक वर्षा वाले स्थानों में तीन और अन्यत्र दो फसलें प्राप्त की जाती हैं। किन्तु जनसंख्या की अधिकता से पैदावार देश की खंपत के लिए कम पड़ती है अतः यहाँ थाईलेंड और हिंद चीन से चावल आयात किया जाता है।

भारत—चीन के बाद भारत संसार में सब से ज्यादा चावल पैदा करता है। यहाँ चावल पिरचमी बंगाल, जलपाईगुरी, बांकुड़ा, मिदनापुर, दिनाजपुर ग्रीर वर्द-वान, मद्रास (कनारा, कर्नू ल, कडप्पा, चिंगलपुट, तंजीर ग्रीर पिरचमी गोदा-वरी के जिले), ग्रासाम (गोलपारा ग्रीर कामरूप जिले) तथा उड़ीसा (कटक, सम्बलपुर ग्रीर पुरी) ग्रीर बिहार (गया, मुंचेर तथा भागलपुर) में पैदा किया जाता है। किन्तु सब से ग्रधिक पैदावार प० वंगाल में होती है। यहाँ वर्ष में तीन फसलें प्राप्त की जाती हैं। वसंतऋतु में काटी जाने वाली ग्रांस (Aus), सर्दी में काटी जानेवाली ग्रमन (Aman) ग्रीर गर्मी में काटी जानेवाली बोरो (Boro) कहलाती है। मध्य प्रदेशमें एक तथा मद्रास में दो फसलें प्राप्त की जाती हैं। यहाँ १८० लाख टन चावल उत्पन्न होता है किन्तु जनसंख्या ग्रधिक होने के कारण प्रतिवर्ष ५० करोड़ रुपये का चावल ग्रायात करना पड़ता है—विशेपतः वर्मा, थाईलेंड, मिश्र ग्रीर चीन से। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में भारत के विभिन्न राज्यों में चावल काटने व वोने का समय वताया गया है।

हिंदचीन—फांसीसी हिंदचीन भी चावल उत्पादन में प्रमुख देश है। यहाँ की समतल भूमि, कछारी मिट्टी। ऊँचा तापक्रम ग्रीर पीवे के उगते समय खूव वर्षा का होना कुछ ऐसी वातें हैं जिनके कारण पूर्वी देशों में यह चावल की खती के लिए विशेष महत्त्वपूर्ण हो गया है। यहाँ चावल मीकाँग नदी की घाटी में पैदा किया जाता है ग्रीर लगभग हु भाग सेगाँव द्वारा निर्यात कर दिया जाता है।

थाईलेंड—थाईलेंड में तो चावल राष्ट्र का प्राण ही है—इसी पर राट्र की मुख्य ग्राय निर्भर है क्योंकि यहाँ की खेतिहर भूमि का लगभग ६५% माग चावल

<sup>?.</sup> Bergsmark: Economic Geography of Asia.

•			
	गर्मी की फसल	काटना	फरवरी-आप्रैल फरवरी-मार्च अप्रैल-मर्इ  अप्रैल-मर्इ अप्रैल-मर्इ
		बोना	अक्तूबर-जनवरी सितम्बर-नवम्बर दसम्वर-भार्च —— फरवरी जनवरी-फरवरी नवम्बर-जनवरी
	सितम्बर-अक्तूबर की फसल	काटना	भूस-सितम्बर् भगस्त-अक्तूबर् ————————————————————————————————————
	सितम्बर-म्रक्त	बीना	मार्च-जुलाई मई-जुलाई —— अप्रैल-मई धून-जुलाई अप्रैल-मई
	जाड़े की फसल	काटना	श्रक्तूवर-जनवरी नवम्बर-दिसम्बर दिसम्बर-मार्च सितम्बर-निवस्वर सितम्बर-दिसम्बर नवम्बर-दिसम्बर नवम्बर जनवरी-फरवरी नवम्बर-दिसम्बर
). (4) (5)	जाड़े क	बोना	मई-जुलाई जून-अगस्त जून-अगस्त जून-अगस्त जून-जुलाई जून-जुलाई सून-जुलाई
	प्रदेश		वञ्जात विहार मद्रास पंजाव उत्तर प्रदेश काशमीर मध्य प्रदेश नरल माध्य

मिकाम नदी की घाटी में पैदा किया जाता है और बैकांक द्वारा भारत, सिंगापुर, चीन और क्यूवा को निर्यात कर दिया जाता है।

इंडोनेशिया—में चावल की फसल के लिए जावा के कई जिलों में वर्षा जरूरत से कम और असामयिक होती है—अतः यहाँ सब का सब चावल सिंचाई द्वारा पैदा किया जाता है। यहाँ चावल समतल मैंदानों के अतिरिक्त सीढ़ीदार खेतों में बोया जाता है।

फिलीपाइन द्वीप — में उगने वाली फसलों में चावल की ही अधिक पैदावार होती है। यद्यपि यह द्वीप के अधिकतर भागों में बोया जाता है लेकिन मुख्यतः पैदावार लूजन के मध्य मैदान में ही केन्द्रित है जहाँ घरेलू काम में आने वाली फसल की है फसल पैदा की जाती है। फिर भीतरी उच्च प्रदेशों में यह इन्टर मोन्टेन घाटी व ढालू जगहों पर भी बोया जाता है।

अन्य च्रेत्र—चावल का थोड़ा उत्पादन पश्चिमी द्वीप-समूह व मध्य अमेरिका से फ्लोरिडा तक और खाड़ी के समीपीय भागों (टैक्सास, लूसियाना, अर्केनसास राज्यों) और मिसीसीपी नदी की नीचे की घाटी में होता है। यहाँ जलवायु व भूमि सम्बन्धी सभी अवस्थाएँ चावल की खेती के उपयुक्त पाई जाती हैं। खाड़ी के चारों और प्रदेशों में तो समुचितरूप से खेतों को पानी पहुँचाने के लिए कुएँ खोदे गये हैं तथा पानी को ऊपर खेतों में पहुँचाने के लिये पम्प लगाये गये हैं। इन खेतों में चावल मशीनों द्वारा ही वोया व काटा जाता है। अफीका में मुँडागास्कर, टैन्गैनिका भील की और दक्षिणी जेंजीवार का समुदी-प्रदेश, नाइजर की घाटी व मिश्र के डेल्टा में (जहाँ पर नील नदी की बाढ़ तमाम प्रदेश पर उपजाऊ की चढ़ बिछा देती है) चावल पैदा किया जाता है।

भूमध्यसागरीय प्रदेशों में भी जावल पैदा किया जाता है। उत्तरी इटली की पो नदी की नीची भूमि, पीडमान्ट, लम्बार्डी, वैनीशिया, टस्कैनी में बीया जाता है। कुछ फसल स्पेन में भी पैदा की जाती है। दक्षिणी अमेरिका में बाजील, गायाना, कोलंबिया, इक्वेडोर और पीरू के समुद्री तटीय भागों में भी चावल बोया जाता है। पिछले कुछ समय से थोड़ा चावल रूस के अजरवैजान, उत्तरी काकेशिया, कजाक और सुदूरपूर्व के भागों में भी पैदा किया जाने लगा है।

च्यन्तर्राष्ट्रीय व्यापार—चू कि चावल की ग्रधिकांश पैदावार घरेलू उपभोग के लिये ही पैदा की जाती है ग्रतः दुनियाँ के व्यापार में इसकी वहुत कम मात्रा पहुँच पाती है—ग्रन्तर्राष्ट्रीय जगत में चावल का १० प्रतिशत व्यापार होता है जब कि गेहूँ का व्यापार २०% से भी ग्रधिक होता है। ग्रधिकांश व्यापार एशिया के देशों के बीच ही होता है जहाँ चावल खाने वाली जनसंख्या रहती है ग्रीर शेष व्यापार चावल निर्यात करने वाले देशों व चावल ग्रायात करने वाले यूरोपीय देशों के बीच होता है।

चावल निर्यात करने वाले प्रमुख देश थाईलैंड, वर्मा श्रीर फांसीसी हिन्दचीन हैं। इन देशों में चावल उपभोग के उपरांत भी श्रधिक वच जाता है, श्रतः भारत, चीन, जापान, मलाया, लंका, फांस, इंडोनेशिया ग्रीर क्यूवा को नियति किया जाता है। इन देशों में चावल की खपत तो बहुत होती है, किन्तु उपज कम। नीचे की तालिका में चावल के निर्यात व ग्रायात सम्बन्धी ग्रांकड़े प्रस्तुत किए गये हैं:—

चावल का अन्तर्राष्ट्रीय न्यापार				
निर्यात	१९५३ (००० टन)	ग्रायात	१९५३ (००० टन)	
थाइलेंड ब्रह्मा स० रा० ग्र० मिश्र इन्डोचीन ग्रन्थ देश	१,३४२ ६७२ ४६२ १७३ २१५ २५८	भारत मलाया लंका इन्डोनेशिया जापान ग्रन्य देश	6,440 1464 830 830 732 732	
विश्व—योग	3,828	विश्व—योग	3,584	

उपयोग—भोजन की हिंदि से चावल का महत्त्व गेहूँ से वहुत किम है क्योंकि इसकी गेहूँ के समान रोटी नहीं बनाई जा सकती। चावल के आटे में लोच (gluten) नहीं होता अत: इसकी रोटी ठीक प्रकार नहीं वन सकती परंतु यह बहुत जल्दी उवाले जा सकते हैं। भारत में इसको उवाल कर कड़ों के साथ खाते हैं। चूँकि इसमें स्टार्च बहुत पाया जाता है अतः पिचम में यह आलू व रोटी के स्थान पर काम में लाया जाता है। चीन व जापान में चावल मछिलयों के साथ खाया जाता है। चावल में कार्वीहाइड्रेट काफी मात्रा में पाया जाता है, इस कारण इसमें बहुत बड़ी मात्रा में स्टार्च तैयार किया जाता है। जापान में मशहूर पेय सेक (Sakes) इसी से तैयार किया जाता है। दूसरी जगह इससे दूसरे प्रकार के शराब बनाये जाते हैं। इसका भूसा भी अच्छी घास का काम देता है। कागज, टोप, चटाइयें, चप्पल, रस्से, मेज व वर्पाती कोट और काड़ आदि बनाने में भी इसके भूसे का प्रयोग किया जाता है। इसके अतिरिक्त इसका छिलका तिकये भरने व पैकिंग के काम आता है। यह मकानों की शब्दअभेद्य दीवारें (Sound proof) बनाने के लिये भी सिमेन्ट के साथ मिलाया जाता है।

# (३) जी (Barley)

खाद्यानों में केवल जौ ही एक ऐसा अनाज है जो संसार के अधिकतर भागों में पैदा किया जाता है चूँकि यह कम वर्षा व काफी निम्न तापन्नम में भी उग सकने वाला पौधा है। अतः इसका क्षेत्र आजकल काफी विस्तृत हो गया है। कई विद्वानों का कथन है कि खेती किये जाने वाले अनाजों में जो ही सबसे पुराना है। है बिबड, रोमन और यूनानी लोगों का यह प्रधान खाद्यान था। प्राचीन मिश्र की खुदाई में जो जौ के दाने मिले हैं वे ५-६ हजार वर्ष पूर्व उत्तरी अफ़ीका और द० प० एशिया में पैदा किये जाने वाले अनाज से मिलते-जुलते पाये गये हैं। जौ गेहूँ की ही एक किस्म है जिसकी सबसे पहले उत्पत्ति उत्तरी गोलाई की दक्षिएा-पश्चिम की सुखी भूमियों पर हुई थी। इस कारएा इसे मुख्यतः दक्षिएा। पश्चिमी एशिया की ही पैदावार मानते हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार दो वालियों वाला जौ लाल सागर और काकेशस पर्वत के बीच के क्षेत्र की मूल उपज है जबकि छ: बालियों वाला जौ कुर्दिस्तान पर्वत का मूल पौधा है।

जलवायु सम्बन्धी अवस्थाएँ — खेती किये जाने वाले अनाजों में जो सबसे सख्त होता है। दूसरे भोज्य पदार्थों की अपेक्षा संसार में इसकी बहुत अधिक खेती की जाती है। इसकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसकी फसल बहुत जल्द पक जाती है। इस कारण काफी निम्न तापक्रमों वाले स्थानों पर भी बड़ी आसानी से इसे उगाया जा सकता है। दूसरे, इसे अधिक वर्षा व उपजाऊ भूमि की आवश्यकता नहीं होती। यह बहुत साधारण भूमि पर भी अच्छी फसल देता है। इस तरह इसकी खेती काफी दूर उत्तर में नार्वे में ७०० उत्तरी अक्षांश तक होती है और दक्षिण में १०० अक्षांश के बीच लाइवेरिया तक की जाती है। इस तरह जो स्लेज खिचने वाले रेडियर और रेगिस्तान को पार करने वाले ऊँट दोनों का साथी व पड़ौसी है। हिमालय-पर्वत पर यह १४,००० फीट की ऊँचाई तक वोया जाता है।

यदि जी और गेहूँ के लिये समान अवस्थाएँ हों तो स्वभावतः ही जो की प्रति एकड़ पैदावार गेहूँ से ज्यादा होगी और साथ-साथ वोई जाने वाली भूमि का क्षेत्र भी ज्यादा होगा। जो भूमि व जलवायु गेहूँ के लिये उपयुक्त है वह जी के लिए भी अनुकूल ही होगी। वस्तुतः ऐसी जलवायु में तो इसकी और ज्यादा उत्तन फसल होती है। गेहूँ की अपेक्षा यह क्षार-युक्त भूमि पर भी अधिक वोया जाता है। अतः प्रति एकड़ और करीव ५० प्रतिशत अधिक फसल देता है।

'क्योंकि यह काफी निम्न तापक्रमों में भी बहुत जल्द पक जाता है इस कारण उत्तर की अल्पकालीन ग्रीष्म ऋतु व पहाड़ी घाटियों की मनमोहक गर्म ऋतु में भी ग्रासानी से पैदा कर लिया जाता है १ । इसकी कुछ किस्में तो इतनी जल्द पकने वाली हैं कि ६० दिन की अवधि में ही तैयार हो जाती है। साधारण तौर पर जी हिमालय, उत्तरी नार्वे ग्रीर स्वीडेन व ग्राकंटिक वृत्त के परे ७० अक्षांश के बीच पैदा किया जाता है। इसकी लगभग ६०% खेती उत्तरी गोलाई तक ही सीमित है। फिनलेंड, उत्तरी रूस व ग्राकंटिक

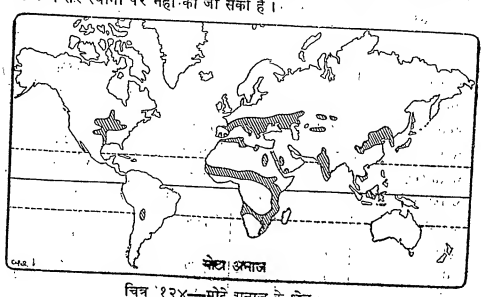
Stamp & Glimour: Ibid-p. 125

J. F. Macferlane: Economic Geography, P. 199.

Russel Smith, Phillips and Smith: *Ibid*, p. 120.
Whitback and Finch: Economic Geography, p. 58.

y. Stamp: Commercial Geography, p. 47 E. Huntington and Williams: Ibid—P. 199.

समुद्र के पास तो यह बराबर पैदा किया जाता है। यह सूखा व गर्मी को सहन करने के कारण ही नील की घाटी, एबीसीनिया और विषुवत रेखा के निकट पूर्वी अफ़ीका के भागों में बोया जाता है। खास तौर पर यह गर्म व सूखी जलवायु वाले स्थानों में बोया जाता है। इस कारण भूमध्य सागरीय प्रदेशों की यह मुख्य फसल है। चूंकि यह गेहूँ की अपेक्षा ज्यादा तरी को सहन नहीं कर सकता इस कारण इसकी खेती शीतोष्ण प्रदेशों में ब्रिटेन जैसे ठण्डे व तर स्थानों पर नहीं की जा सकी है।



चित्र '१२४--मोटे ग्रनाज के क्षेत्र

उत्पादन च्रित्र—जी उन प्रदेशों में प्रधिक होता है जो सूखे हैं ग्रीर जहाँ वर्षा ऋतु छोटी होती है। संसार में जो की सबसे ज्यादा खेती यूरोप महाद्वीप में की जाती है जहाँ कुल उपज का लगभग ग्राघा होता है। जो पैदा करने में रूस ही एक ऐसा देश है जो कुल उपज का लगभग एक तिहाई से कुछ प्रधिक पदा करता है। इसके अतिरिक्त प्रमुख रूप से जी उत्पन्न करने वाले देश संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका, जुर्मनी, कुनाडा, रूमानिया, स्पेन, जापान्, चीन, भारत, पौलैण्ड श्रीर चैकोस्लेविकिया हैं । दक्षिएी गोलाई में तो इसकी कम पैदावार होती है। यहाँ पर दुनियाँ की कुल उपज का २% किया जाता है।

श्रगले पृष्ठ की तालिका में विश्व में जौ की उत्पत्ति वताई गई है।

व्यापार—यद्यपि यूरोपीय महाद्वीप में जौ काफी मात्रा में उत्पन्न किया जाता है फिर भी उपयोग वड़ी मात्रा में होने से बहुत सा ग्रनाज बाहर से मँगवाना पड़ता है। इनमें संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका, कनाडा ग्रीर रूस मुख्य है। रूस, अर्जेन्टाइना, पोलैण्ड, कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, रुमानिया ग्रीर

<sup>... 8.</sup> Stamp: Ibid, pp. 46-47.

मनना की फसल को पैदा होने में १३५ से २१० दिन तक लग जाते हैं, श्रौर इस सम्पूर्ण लम्बी ग्रविध में तापक्रम विना किसी हेर-फेर के ऊँचा ग्रौर सूर्य की रोशनी काफी मात्रा में रहनी चाहिये जिससे फसल का विकास अच्छी प्रकार हो सके। ग्रीसत तौर पर जहाँ ग्रीप्मकाल का तापक्रम ६६° फा० से कम होता है बोने के समय तापक्रम ऊँचा रहे ग्रीर बाद में ग्रच्छी मात्रा में वर्षा हो जाय तो पौघा अपने आपको अच्छी तरह वढ़ा पाता है। इस तरह से उन भागों में जहाँ गर्मियाँ ठण्डी रहती हैं—जैसे इंग्लैण्ड, स्काटलेंड उत्तरी यूरोप और ४४° उत्तरी ग्रक्षांशों के परे उत्तर न्यू इंग्लैंड के बहुत से भागों ग्रीर कनाडा में—मक्का की अच्छी फसल पैदा नहीं हो सकती। इसे रात ग्रीर दिन बराबर गर्मी की भ्रावश्यकता होती है। इस कारण उन सूखे प्रदेशों में भी जहाँ पर दिन में बहुत गर्मी रहती है परन्तु रातें ठण्डी होती हैं ग्रच्छी फसल पैदा नहीं की जा सकती । लेकिन पत्रभड़ के ग्रारम्भ होने के समय ठण्डा मौसम बड़ा ग्रच्छा साबित होता है। इससे फसल की पैदावार गर्म भागों व अयन रेखाओं की अपेक्षा मध्य जीतीच्एा प्रदेशों के अक्षांशों में कहीं ज्यादा अच्छी होती है। इसकी फसल दुनियाँ के गर्म भागों में ५5° उत्तरी अक्षांश से ४०° दक्षिणी अक्षांश तक फैली हुई है। वास्तव में मका समुद्रतल से निम्न भूमि—कैस्पीयन सागर के निकटवर्ती भागों — श्रोर पीरू में १२,००० फुट की ऊँचाई तक भी बोई जाती है। मका की मुख्यतः दो किस्में होती हैं। बोना किस्म (Dwarf) जो साधाररणतः २ फुट ऊँची होती है, यह ६०-७० दिन में तैयार हो जाती है। दूसरी किस्म २० फुट से भी ऊँची होती है। इसे तैयार होने में १० से ११ महीने लग जाते हैं। इस्ता सहने वाली किस्म एरीजोना और न्यू मैक्सिको में बोई जाती है।

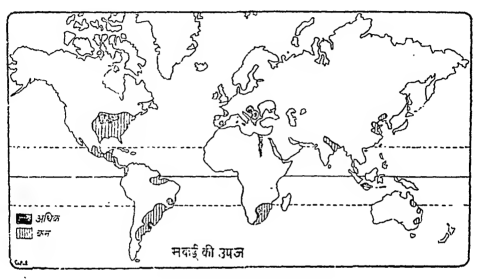
जलवायु के इन उपकरगों के भ्रलावा इसके लिए अच्छी उपजाऊ जलयुक्त चिकनी (Loamy) भूमि की भी भ्रावश्यकता होती है।

उत्पादन च्रेत्र—संसार की पैदावार की लगभग दो-तिहाई मक्का सिर्फ संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ही पैदा की जाती है जहाँ इसकी सारी पैदावार मिसीसीपी नदी की ऊपरी घाटों में केन्द्रित है। यहाँ यह मैक्सिकों की खाड़ी से लेकर बड़ी भीलों तक और एटलान्टिक सागर से पिर्चमी टैक्साज तक पैदा की जाती है। लेकिन पैदावार का प्रमुख क्षेत्र (जिसे अमेरिका के अनाज की पेटी (American Corn Belt) कहते हैं) मध्य औहियों से मध्य टैक्साज और केंटिकी से विस्कोंसिन तक पहुँचता है। इसमें आयोवा, मिसीरी, इलयोनास, इन्डियाना और ग्रोहियों की स्टेटों तथा नेवास्का के लगभग आघे भाग सम्मिलित हो जाते हैं। इस प्रदेश की भूमि उपजाऊ और कंकड़-पत्थर से रहित है। अनाज की इस पेटी में सूखा बहुत कम पड़ता है। यहाँ ग्रीष्म की ग्रित वर्षा फुट्यारों व बौछारों के रूप में होती है जो फसल को नुकसान नहीं पहुँचाती और अनाज की अच्छी फसल के लिए काफी मात्रा में गर्मी वनी रहती है। यहाँ ग्रीष्म का ग्रीसत तापक्रम ७००-५०° फा॰ और रात का तापक्रम ५५० फा॰ से अधिक रहता है तथा १४०

<sup>8.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 106

दिन तक कोहरा नहीं गिरता। वर्षा भी २५" से ५०" तक हो जाती है। ग्रमिरिका के यह भाग विश्व के उत्पादन का ५० से ६० $\frac{1}{2}$ 0 पैदा करते हैं।

इस अनाज का अधिकांश भाग सुभ्ररों और खेतिहर जानवरों को खिलाया जाता है जो गोश्त भ्रादि पदार्थों के लिए विशेष रूप से पाले जाते हैं।



चित्र १२६---मक्का उत्पादक क्षेत्र

मैिक्सको में भी यह काफी मात्रा में पैदा की जाती है। दक्षिगी ग्रमेरिका, वाजील (यहाँ की ३/४ फसल मीनास गिरास, साग्रो पालो, राग्रोग्रान्डे ड्रमूल से प्राप्त होती है) ग्रीर ग्रजेन्टाइना (यहाँ २४,००० वर्गमील क्षेत्र में पराना नदी की निचली घाटी में मक्का होती है) में भी इसकी पैदावार कम नहीं है। यूरोप में यह डेन्यूव की निचली घाटी के गर्म-तर स्थानों ग्रीर दक्षिगी-पूर्वी यूरोप के काले सागर के समीप जिलों में वोई जाती है। इस प्रदेश में इसकी ३५०० से ४००० लाख बुशल वार्षिक फसल होनी है। डेन्यूव की निचली घाटी में मक्का हंगरी, रूमानियाँ, सरविया व वलगेरिया के उपजाऊ मैदानों में ग्रीर काले सागर के निकट रूसी भूमि में पैदा किया जाता है।

भूमध्यसागरीय प्रदेश का बहुत सारा क्षेत्र (केवल कुछ सींचे जाने वाले भाग को छोड़कर) ग्रीष्म में बहुत सूखा रहता है। इस कारए। यहाँ इसकी खेती नहीं होती। इटली, स्पेन व दक्षिए। फ्रांस प्रमुख उत्पादक हैं।

श्रफ़ीका में तो यह खाद्यात्रों की फसलों में से मुक्य फसल मानी जाती है, परन्तु पैदावार श्रधिक नहीं होती। एशिया में भारत व चीन में यह सहायक फसल के रूप में बोई जाती है। चीन में इसका उत्पादन दक्षिणी मंचूरिया में लगा कर चीन के बड़े मैदान तक होता है।

# मकई उत्पादक-चेत्र (१६४२)

			· · · ·
देश	चेत्र (००० हेक्टेग्रर में)	उत्पादन (००० टनों में)	प्रति एकड़ उत्पादन (पोंड में)
संयुक्त-राष्ट्र त्र्रजंन्टाइना चीन ब्राजील रुमानिया यूगोस्लाविया रूस इटली हंगरी दक्षिणी त्रफ्रीका संग् भारत मिश्र मैं विसको	\$7,878 7,870 7,870 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8	######################################	२,२३५ १५८४ १२४६ १०६३ १६५५ २०० १३५
विश्व उत्पादन (रूस को छोड़कर)	<b>८४,६००</b>	१४२,०००	

श्चन्तर्राष्ट्रीय ज्यापार—मका की पैदावार होती तो बहुत है किन्तु श्चन्तर्राष्ट्रीय ज्यापार की हिंह से इसका महत्व विल्कुल नहीं के बरावर है। इसका संसार में केवल ६% प्रतिशत ज्यापार ही होता है।

यद्यपि संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में इसकी प्रचुर मात्रा में फसल होती है लेकिन वहाँ इसका उपभोग पालतू जानवरों के लिए होता है ग्रत: निर्यात बहुत ही कम किया जाता है। अर्जेन्टाइना ही सिर्फ एक ऐसा देश है जो कि अपनी पैदावार का ७५% प्रतिशत निर्यात करता है। दूसरे प्रमुख निर्यात करने वाले देश दक्षिणी अफीका, हंगरी, रुमानियाँ, वल्गेरिया और रूस हैं। इसके विपरीत इंग्लैण्ड, हालैण्ड और फांस मुख्य आयात करने वाले देश हैं जो इसे भोजन-सामग्री बनाने के उपयोग में लेत हैं।

उपयोग—ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में पैदा होने वाली मक्का का तोन-चौथाई भाग विधिष्ट तीर से जानवरों (जैसे सुअर आदि) घोड़ों और कुक्कुटों आदि के भोजन के लिये उपयोग में लाया जाता है। यही कारण है कि संयुक्त-राष्ट्र की अनाज की पेटी में इतनी वड़ी संस्था में सुअर पाले जाते है और मांस का इतने वड़े पैमाने पर व्यापार होता है। प्रो॰ जेकिन्स के अनुसार मक्का अमेरिकन कृषि का मेरुदण्ड (Backbone of American agriculture) है। इसके विपरीत ब्रिटिश द्वीपसमूह व उत्तरी-पिइचमी यूरोप में मक्का का अभाव इस बात को स्पष्ट करता है कि यहां पर थोड़ी

मात्रा में सुग्रर पालने का घन्धा ग्रपनाया गया है। इस ग्रन्न का भूसा, उन्ठल, पत्ते ग्रीर छिलका जानवरों के लिए ग्रच्छा खाद्य-पदार्थ उपस्थित करते हैं।

जानवरों के खाद्य पदार्थ होने हुए भी यह प्राणी-मात्र के लिये भी एक मुख्य भोज्य पदार्थ है। इंग्लैंड में अन्त का ग्राटा पीस कर रोटी बनाने के उपयोग में लाया जाता है। चूँकि इसकी उत्तम रोटी नहीं बन पाती इससे दक्षिणी अफीका में यह राबड़ी (Mealie Pap or Maize Gruel) के रूप में काम लाई जाती है। भारत व संयुक्त-राष्ट्र में हरी मकी का भुट्टा एक ग्रच्छी संवजी का काम देता है। ग्रमेरिका व भारत में मक्का के दाने मटर के दानों के समान सुनकर खाये जाते हैं। ग्रमेरिका व भारत में मक्का के दाने मटर के दानों के समान सुनकर खाये जाते हैं। ग्रमेरिका में इससे होमिनी (Hominy) नामक पदार्थ तैयार किया जाता है जो वहाँ के निवासियों द्वारा बहुत पंसन्द किया जाता है। मैक्सिको में तो यह ग्रब भी वहाँ के ग्रादिवासियों का मुख्य भोजन बना हुग्रा है। वहाँ इसकी मीठी रोटी—जो टोर्टिलास (Tortlas) के नाम से प्रसिद्ध है—तैयार की जाती है ग्रीर गर्म-गर्म खाई जाती है। इंटली में इससे पोलेन्टा (Polenta) ग्रीर रूमानिया में मेमालिगा (Mamalga) दूसरे मुख्य भोज्य-पदार्थ बनाये जाते हैं।

भोज्य सामग्रियों के ग्रतिरिक्त इससे माड़ी (स्टार्च), शराव, मद्य-पदार्थ, शक्कर, डेक्स्ट्राईन, कार्न ग्राइल ग्रीर सिल्यूलोज ग्रादि दूसरी मुख्य वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। इसकी पत्तियों से एक सस्ने किस्म का कागज भी तैयार किया जाता है। इसके छिलके गद्दे भरने के काम देते हैं ग्रीर डंठल ईन्धन के रूप में जलाये जाते हैं।

यूरोप में मक्का को 'टर्किश गेहूँ' (Turkish wheat), अमरीका में कार्न (Corn) और मीलीज (Mealies) तथा इंग्लैंड में 'भारतोय अनाज' (Indian corn) कहते हैं।

### (४) जई (Oats)

गेहूँ या जौ की तरह जई की खेती प्राचीन नहीं हैं। इसका मूल-स्थान एशिया माइनर माना जाता है। चौथी शताब्दी पूर्व यूनानी लोगों का यह मुख्य खाद्यान था।

जलवायु सम्बन्धी अवस्थाएँ—जई ठण्डे प्रदेशों का पीघा है। साधा-रण तौर पर जई की पैदावार के लिये वही जलवायु उपयुक्त होती है जो कि गेहूँ व जौ के लिये होती है। लेकिन चूँकि इसके पकने में काफी समय लगता है इस कारण अधिक वर्षा और गर्मी इसके लिये आवश्यक होती है। यह ठण्डी

Smith, Russel and Smith: Industrial and Commercial Geography, p. 118.

जलवायु में भी पैदा हो सकता है। इस तरह नम ग्रीर ठण्डी गर्मियाँ ही इसकी पैदावार के लिये ग्रादर्श जलवायु है। ग्रमरीका के विशाल मैदानी क्षेत्र ग्रीर भूमध्यसागरीय देशों में लाल जई (Rad oat) या स्टेरिलिस (Sterilis) की खेती की जाती है जो ग्रधिक तापक्रम में भी उग सकती है। इसके लिए कम से कम ५४ ग्रीर ग्रधिक से ग्रधिक ७० तापक्रम की ग्रावश्यकता होती है।

ऐसी जलवायु में अनाज अच्छी किस्म का होता है और प्रति एकड़ पैदावार भी अधिक होती है। कहीं-कहीं पर इसकी पैदावार १० पौंड प्रति एकड़ तक देखी जाती है, जबिक दूसरे स्थानों पर २६ पौण्ड प्रति एकड़ हो होती है। यद्यपि जई की प्रै पैदावार के लिए उपजाऊ भूमि चाहिये फिर भी यह कई किस्म की भूमियों पर भी अच्छी तरह पैदा होती है। काफी कम उपजाऊ भूमि से भी इसकी सन्तोषजनक पैदावार हो जाती है। सब से अधिक प्रति एकड़ पैदावार भारी दुमट मिट्टों में होती है।

उत्पादन च्तेत्र—इसलिए इसके उत्पादन के प्रमुख केन्द्र हैं उत्तरी-पिश्चमी यूरोप— जहाँ पर गिमयाँ शीतल श्रीर तर होती हैं — उत्तरी-पूर्वी संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरिका ग्रीर दक्षिणी कनाडा में — जहाँ पर जलवायु साधारणतया समान पाई जाती है परन्तु सिफं ग्रीष्म ऋतु ग्रधिक गर्म ग्रीर सर्द ऋतु श्रधिक ठण्डी होती है। जई की खेती उन्हीं स्थानों में महत्वपूर्ण है जहाँ जलवायु ठण्डी ग्रीर तर होती है। यही कारण है कि ग्रायरलैण्ड, स्काटलैण्ड, स्वीडेन नार्वे, डैन्माकं, बेल्जियम ग्रीर नीदरलेंड्स

### जई का उत्पादन

देश	१६३४-३८ ( चेत्रफल <i>—००</i>	्६५२ ०० हेक्टेश्रर )	१६३४-३ <sup>८</sup> ( उपज—००	१६५२ २० टन में )	प्रति एकड़ उपज हरहरवेट में ११४७ ४=)
कनाडा फ्रांस सं. रा. श्रमेरिका इङ्गलैएड रूम श्रजेंन्टाइना	\$6,860 \$8,886 \$8,885 \$1,805 \$1,805	४,४७७ २,२७५ १४,६३= १,१६६ —	¥,0₹=	७,१६६ २,३५५ १=,४०६ २,=१६ १,१०६	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
सम्पूर्णं विश्व	₹=,१००	३७,१००	४५,१००	५०,२००	

<sup>¿.</sup> Stamp and Glimour : Ibid, p. 134.

<sup>2.</sup> Op. Cit. p. 134

<sup>3.</sup> Whitbeck and Finch : Ibid, p. 58.

में उपयुक्त जलवायु होने से जई की खेती बड़े पैमाने पर होती है। भूमध्य-सागरीय जलवायु में नमी की न्यूनता होने से जई पैदा नहीं की जा सकती। विषुवत् रेखा के दक्षिण में चिली और अर्जेन्टाइना ही मुख्य जई पैदा करने वाले देश है।

यह स्रभी भी एक विवादास्पद प्रश्न है कि प्रमुख रूप से सबसे स्रिधक जई उत्पन्न करने वाला देश कीनसा है। चूँ कि भिन्न-भिन्न लेखक स्रलग-स्रलग स्रंकों के स्राधार पर स्रपना मत प्रकट करते हैं इसी कारण कोई भी स्रभी इस वात प्र एक मत नहीं हो पाये हैं। डा॰ स्टाम्प के कथनानुसार सूरोप सबसे स्रिधक जई उत्पन्न करने वाला देश है। परन्तु श्री रसल स्मिथ स्रीर श्री जे॰ एफ॰ चेम्बरलेन का कहना है कि संयुक्त राष्ट्र स्रमेरिका का इस दृष्टि में पहला है स्रीर ये दोनों दुनियाँ की करीव एक तिहाई फसल पैदा करते है।

ज्यापार—ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की हिंश से जई का महत्व नहीं के वरावर है। जई की कुल पैदावार में से सिर्फ ४ प्रतिशत का ही व्यापार होता है। इसका मुख्य कारण यह है कि चिली ग्रीर ग्रर्जेन्टाइना को छोड़कर दूसरे देशों में इसकी पैदावार या तो स्वयं के उपयोग के लिए ही होती है या ग्रधिक समय तक टिक नहीं सकने के कारण जहाजों द्वारा वाहर नहीं भेजी जा सकती है। इस तरह यह ग्रनाज व्यापार-जगत में ग्रा नहीं पाता। श्रायात करने वाले मुख्य देश ग्रेट प्रिटेन, स्विटजरलैण्ड, वेटिजयम, इटली, हालैण्ड, ग्रास्ट्रिया ग्रीर डेन्मार्क हैं जो कि वहुत वड़े पैमाने पर गाय-भेंस पालने का धन्या (Dairy Farming) ग्रपनाये हुए है। जई निर्यात करने वाले मुख्य देश चिली, ग्रर्जेन्टाइना, रूस, संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरिका ग्रीर कनाडा हैं।

उपयोग—जई मनुष्य के भोजन के लिये एक अच्छा भोज्य पदार्थ है। स्काटलैण्ड, आयरलेण्ड व स्केन्डीनेविया में तो यह प्रमुख भोजन रूप में काम में लाई जाती है। दूसरी जगह भी यह दलिया और रोटी के रूप में प्रयोग की जाती है। स्कॉट लोग इससे रोटी और हलवा आदि स्वादिए पदार्थ वनाते हैं। डा॰ जानसन के अनुसार "जई स्कॉटलैंड में मनुष्यों का और इंगलैंड में घोड़ों का मुख्य भोजन है।" कार्बोहाइड़ेट और प्रोटीन की अधिक मात्रा के कारएा अन्य अनाजों की अपेक्षा जई अधिक अच्छा अनाज है। यह गाय, भेंस व घोड़ों को भी खिलाई जाती है।

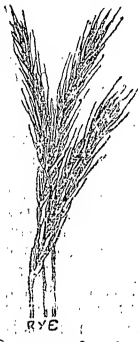
# (६) राई (Rye)

राई को गेहूँ का करीब साथी कहा गया है। राई गेहूँ की जाति का अनाज है परन्तु यह गेहूँ से कुछ छोटा और काला होता है। यह भी एशिया

<sup>?</sup> Huntington and Williams: Ibid, p. 343.

R. Stamp: Ibid, p. 50

माइनर की मूल उपज मानी जाती है। पौष्टिक तत्वों की दृष्टि से इसका स्थान गेहूं के बाद दूसरा है।



चित्र १२७-राई का पौधा

जलवाय सम्बन्धी अवस्थाएँ—यह गेहूँ के समान जलवायु में पैदा होती है। लेकिन इसका पौधा गेहूँ से जरा सक्त होता है। यह एक ऐसा म्रनाज है जो म्रपने म्रापको भूमि म्रीर जलवायुकी दशा के अनुकूल बना लेता है। इसके पीघे को गेहँ की अपेक्षा अधिक पानी की आवश्यकता होती है। यह निम्न तापक्रम में भी उग सकता है। जिन स्थानों पर सर्दी का श्रीसत तापक्रम ४०° फा० रहता है तथा ४०० फा० से भी नीचे चला जाता है वहाँ भी इसकी खेती की जाती है। राई की मुख्य विशेषता यह है कि इसका पौधा कैसी भी अनुपजाऊ भूमि में, जहाँ पर कि कोई दूसरा ग्रनाज पैदा नहीं हो सकता, अच्छी तरह बड़ा हो जाता है। यूरोप में जहाँ यह काफी मात्रा में पैदा की जाती है यह साधारण भूमि पर ही होती है। इसकी खेती मुख्यतः बालू श्रीर पतली मिट्टी में होती है। यही इसके लिए ग्रादर्श मिट्टी हैं। यहाँ की भूमि हल्के रंग की और रासायनिक-पदार्थी और चूने से वहत बंहुत कम युक्त होती हैं। इन तमाम कारणों से यह

ऊँचे ग्रक्षांशों ग्रौर उच्च स्थानों पर पैदा की जाती है। रूस में तो इसकी पैदावार काली मिट्टी वाले भागों के दूर उत्तर में बहुतायत से होती है। नार्वे में गर्म धारा के प्रभाव के कारण यह ग्राकंटिक वृत्त के समीप भी पैदा की जाती है। इसके ग्रतिरिक्त यह यूरोप के बड़े मैदान की दलदली व रेतीली भूमियों पर भी उगाई जाती है। फ्रांस के मध्य पठार ग्रौर थाईलैण्ड के उत्तर-पश्चिमी उच्च प्रदेशों पर भी यह बोई जाती है।

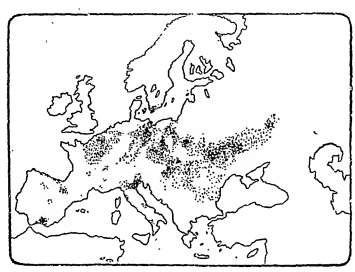
उत्पादन के ज्ञेत्र — संसार में सबसे अधिक राई उत्पन्न करने वाला प्रदेश यूरोप का नीचा मैदान है जो इंग्लिश चेनल से हालैण्ड, बेल्जियम, जर्मनां, डेन्मार्क ग्रीर रूस होता हुग्रा यूराल पहाड़ तक फैला हुग्रा है। संसार की कुल पैदाबार की ६५% प्रतिचत यूरोप और एशिया में फैले हुए रूस में होती है। अभिकेला रूस ही दुनियाँ की श्राधी से अधिक राई की फसल यूकेन, ट्रांस काकेशिया ग्रीर कज्जाक में पैदा करता है। जर्मनी एक चौथाई से अधिक, ग्रास्ट्रिया ग्रीर

<sup>¿.</sup> Case and Bergsmark: Ibid, p. 446.

<sup>2.</sup> J. F. Chamberlane: Ibid, p. 147

<sup>3.</sup> Huntington and Williams : Ibid, p. 344

हंगरी दसवें भाग से अधिक और संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका पाँचवे भाग से कम पैदा करते हैं। दूसरे मुख्य उत्पादक कनाडा और जापान हैं। बृटिश द्वीप में बोये जाने वाले अनाजों में राई ही सबसे कम परिचित और प्रचलित है।



चित्र १२५ -- रूस में राई का उत्पादन

### राई का उत्पादन

देश	१६३ <sup>८</sup> (चेत्रफल००	१६५२ १० हैक्टेग्रर)	१६३८ ( उपज०	१६५२ ०० टन )
त्रजेंन्टाइना टर्कः सं० रा० श्रमेरिका कनाडा फांस जर्मनी हालैयड पोलैयड	7 2 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	१,१३ १,१३ १,१३ १,१३ १,१३ १,१३	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	१,३३५ १,३६४ ४०४ ६२४ ५,१५७ ६,५०२
विश्व (रूस को छोड़कर)	१६,०००	१५,२००	28,000	२१,२००

<sup>?.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid p. 117

कहवा, चाय, कोको (या चाकलेट) श्रौर कोला श्रादि पेय तथा तम्बाक् श्रादि सभी श्रपने स्वाद, सुगन्ध श्रौर उत्तेजक गुर्गों के कारण श्राधुनिक काल में सभ्य जगत में एक विशेष स्थान पागये हैं। इनमें से केवल कोको का ही खादा-महत्व है श्रन्य तो केवल क्षिण्यक उत्तेजना देने के निमित्त काम में लिये जाते हैं। कहवा, चाय श्रौर कोला पेय में यह उत्तेजनात्मक गुर्ग उनमें पाये जाने वाले कैफीन (Caffein), कोको में क्षोत्रोमाइन (Theobromine) से श्रौर तम्बाक् में निकोटिन (Nicotine) से प्राप्त होता है।

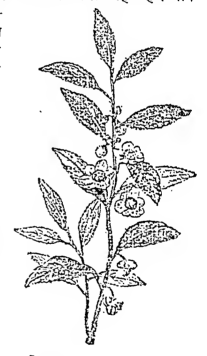
#### अध्याय १८

# पेय पदार्थ (Beverages)

(१) चाय (Tea)

जिस प्रकार कहवा मुख्यतः विष्वतरेखीय ग्रीर कोको कटिवन्धीय है--उस प्रकार चाय की पैदावार के लिये कोई निश्चित रेखा नहीं है। चाय

उष्मा कटिवन्धीय ग्रीर गर्म शीतोष्मा कटि-वन्धीय प्रदेशों में समान रूप से पैदा की जा सकती है। चाय दक्षिशी-पूर्वी एशिया का ग्रादि पौधा है ग्रीर ऐसा ग्रनुमान किया जाता है कि यह चीन की उच्च भूमियों, हिन्द चीन या भारत की वनस्पति की पैदावार में उत्पन्न हुम्रा है। कुछ विद्वानों के अनुसार यह उज्ला कटिबन्य का पौधा है। परन्तु जलवाय की दृष्टि से ऐसा माना जाता है कि यह निम्न ग्रक्षांश प्रदेशों की ही उपज है, जहाँ ऊँचा तापक्रम, लम्बी पैदावार की मौसम श्रीर समयानुकूल पर्याप्त जलवृष्टि होती है जो पैदावार को घनी और कोमल टहनियों को निरन्तर शीघ्रता के साथ वढ़ाने में सहायक होती है। जलवायु की ऐसी म्रवस्थाएँ दक्षिणी भारत, लंका मौर इन्डो-नेशिया में पाई जाती है। यह अवस्था चाय की पैदावार ग्रीर पत्तियों के निरन्तर साल भर चुनने में हानिकारक नहीं होती। चाय का पौघा ग्रधं उप्एा कटिवन्य के पौघों में सबसे सस्त पौघा है और इस कारएा यह अनुपयुक्त अवस्थाओं में पदा नहीं किया जा सकता।



चित्र १२६-चाय का पौघा

पेय पदार्थों में सबसे ग्रधिक महत्व चाय का ही है जैसा कि निम्न उत्पादन के आँकड़ों से स्पष्ट होगा:--

यह विशेषता पाई जाती है। यद्यपि संयुक्त राष्ट्र में भी इसके अनुकूल जलवायुं व सस्ते नीग्रो मजदूर प्राप्त किये जा सकते हैं फिर भी वहाँ चाय की खेती सम्भव नहीं है क्योंकि नीग्रो लोगों की अँगुलियाँ मोटी और खुरदरी होती है जो चाय की पत्तियाँ चुनने के लिये कदाचित ही उपयोगी हो सकती हैं।

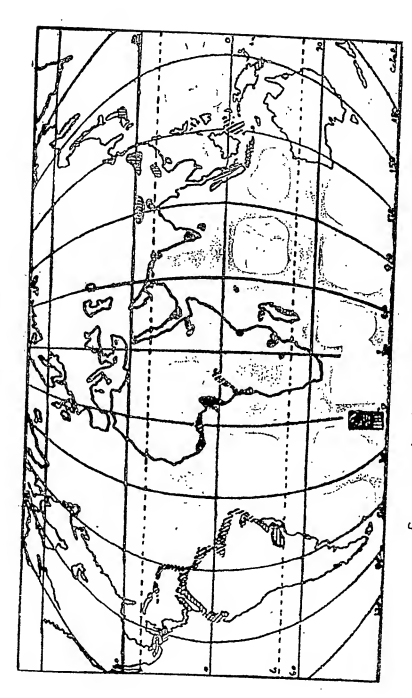
चाय का पौधा पहले बीजों से तैयार किया जाता है—यह अक्टूबरनवम्बर में बोया जाता है। जब पौधा क्यारियों में (Nursuries) में ४-६ इञ्च
बड़ा हो जाता है तो उसे उखाड़कर चाय के खेतों में चार से ६ फीट की दूरी
में कतारों में रोप देते हैं। पहले वर्ष बहुत सावधानी से उनकी काट-छाँट की
जाती है और पौधे को तीन या चार फीट से अधिक नहीं बढ़ने दिया जाता।
दूसरे वर्ष इससे बहुत थोड़ी मात्रा में पैदावार मिलती है। तीसरे वर्ष फसल
अच्छी होती है परन्तु बहुत अच्छी पैदावार तो ६ वर्ष बाद ही मिलने पातो है
और यह ३० वर्ष तक मिलती रहती है। अप्रैल-अक्टूबर तक पत्तियाँ तोड़ी
जाती हैं। चाय के खेत सामान्यतः पहाड़ी ढालों पर ही स्थित होते हैं जिससे
कि वर्षा का बहुत अधिक पानी नीचे बह जाय और चाय के पौथे की जड़ों
में एकत्रित न हो सके। चाय के पौथे में हरी डन्डी के ऊपर की पत्तियाँ बहुत
ही उम्दा चाय प्रस्तुत करती हैं। चाय की पत्तियों का चुनाव उनकी कलियों
के साथ ही होता है। चाय की काड़ी की नीचे की पत्तियाँ अधिक अच्छी नहीं
होती हैं। अतः इनका उपयोग हल्की चाय तैयार करने में किया जाता है।

वाणिज्य की दृष्टि से चाय दो प्रकार की होती है—काली (Black Tea) ग्रीर हरी चाय (Green Tea)। इन दोनों प्रकारों की चाय में भेद केवल पत्ती के तैयार करने की विधि में ही है। काली चाय (Black Tea) उन पत्तियों से तैयार होती है जिन्हें तोड़कर एक निश्चित समय तक कुम्हलाने ग्रीर खमीर उठाने के लिये सूर्य की घूप में छोड़ दिया जाता है। इसके पश्चात उन्हें ग्राग पर चढ़ाया जाता है ग्रीर उन पर वेलन घुमाया जाता है। पत्तियों के पूरी तरह सूख जाने पर उनको चलनियों से छानंकर छोटी-छोटी पत्तियों के रूप में ग्रालग कर लिया जाता है ग्रीर डिक्वों में भरकर वाजारों में भेज दिया जाता है।

हरी चाय (Green Tea) बनाने के लिये पत्तियों को तोड़कर तत्थ्यण कड़ी गर्मी में जुछ देर के लिये रखा जाता है जिससे उनमें खमीर न उठ सके। पत्तियों के सूल जाने पर उन्हें चलनियों द्वारा भिन्न-भिन्न श्रीणियों में विभक्त कर लिया जाता है। इस विधि से पत्ती का मौलिक रंग तथा स्वाद वैसा ही बना रहता है।

भारत, लङ्का, इन्डोनेशिया में केवल काली चाय तैयार होती है। जापान में सारी चाय हरी तैयार होती है तथा चीन में कालो और हरी चाय दोनों ही बनाई जाती हैं।

उत्पादन ज्ञेत्र—विञाल परिमाए। पर चाय का उत्पादन एशिया में ही होता है। भारत, पाकिस्तान, लङ्का, इंडोनेशिया और जापान चाय उत्पन्न करने वात



चित्र १३१ — संसार के पेय पदार्थ उत्पन्न करने वाले भाग।

मुख्य देश माने जाते हैं। भारत दुनियां की ५३ प्रतिशत, लङ्का २७ प्रतिशत, इंडोनेशिया व जापान ११ प्रतिशत ग्रीर वहुत थोड़ी मात्रा में चाय ब्राजील, जमेका ग्रीर नेशल में भी पैदा की जाती है। ग्रव पूर्वी ग्रकीका व ईरान में भी चाय की खेनी वढ़ाई जा रही है तथा दक्षिणी ग्रमेरिका ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया के कुछ भागों में भी हमें पैदा करने के परीक्षण किये जा रहे हैं। ग्रन्य चाय उत्पादक देश ये ह — इक्षिणी ब्रह्मां, फीजी द्वीप, मलाया ग्रीर हिन्द चीन। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में संसार के मुख्य देशों में चाय का उत्पादन वताया गया है।

#### चाय का उत्पादन

	<u> </u>	
देश	१६३८ ( लाख पौण्डों में )	१६५२,
भारत पाकिस्तान लंका न्यासालेंड केनिया युगाण्डा टेंगानीका मलाया दक्षिग्गी श्रफीका संघ इन्डोनेशिया जापान फारमूसा सोवियत 'रूस ईरान	8,470 2,400 280 200 200 200 200 200 200 2	\$,
योग	१०,७००	१२,८००

चीन—चाय का व्यवसाय सर्वप्रथम चीन में ही ग्रारम्भ हुग्रा था, ग्रीर १६ वीं शताब्दी के ग्रन्त तक वही एक मात्र चाय पैदा करने वाला ग्रीर निर्यात करने वाला देश था। चीन में चाय का व्यवसाय एक घरेलू उद्योग के रूप में किया जाता है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय चाय समभौते के ग्रनुसार चाय की खेती के लिये जितने क्षेत्र की ग्रनुमति दी गई है उतने में इस समय इसकी खेती नहीं की जाती।

यहाँ यह व्यवसाय श्रच्छे व्यवस्थित ग्रीर वड़े पैमाने पर नहीं होता। चीन में चाय के छोटे-छोटे वगीचे होते हैं जिनको उचित देखभाल नहीं होती। यहाँ पर श्रिधकतर चाय यांगिटसीक्यांग की घाटी ग्रीर दक्षिणी पूर्वी पहाड़ियों। पर एनाहिवी (Anhevi), क्यांगसी (Kiangsi) ग्रीर फूकेन (Fukain) की उपजाऊ लाल मिट्टी पर पैदा की जाती है। सामान्यतः यहाँ पर चाय चुनने की चार मौसम हुग्रा करती हैं। पहली ग्रप्रेल, दूसरी मई, तीसरी जुलाई ग्रीर ग्रगस्त ग्रीर चौथी सितम्बर मास में चुनी जाती है। पहले चुनाव की पत्तियाँ सबसे उत्तम चाय प्रस्तुत करती हैं ग्रीर चीन में इसे बहुत पसंद किया जाता है। ग्रतः यह चाय शायद ही कभी बाहर निर्यात की जाती है। इसके बाद की चुनी हुई चाय कुछ घटिया किस्म की होती है ग्रीर प्रायः बाहर भेज दी जाती है। यह चाय हरी चाय (Green Tea) के नाम से प्रसिद्ध है। चाय का कुल निर्यात शंघाई बन्दरगाह से किया जाता है। चाय के घरेलू बाजार की दृष्टि से हांको (Hankowe) सबसे महत्त्वपूर्ण केन्द्र है।

तिब्बत को भी यहाँ से बहुत बड़ी मात्रा में चाय ईंटों (Brick Tea) के रूप में निर्यात की जाती है। चाय की यह किस्म एक विशेष तरीके से तैयार की जाती है। चाय के पौधों से १२" लम्बे तिनके काटकर घूप में सुखा दिये जाते हैं और फिर इनको चावल के माँड में मिलाकर चिपचिपी वना लेते हैं और मशीनों से दबाकर चाय की ईंटें तैयार कर लेते हैं। तिब्बत को यह चाय याक, ऊँट और कुलियों के सिर पर निर्यात करदी जाती है।

भारत - चाय पैदा करने वाले प्रदेशों में १६ वीं शताब्दी के ग्रन्त तक चीन ही विश्व में सबसे ग्रधिक चाय निर्यात करने वाला देश था किन्तु जब एशिया के दूसरे देशों में अँग्रेजों द्वारा व्यवस्थित रूप से चाय की खेती की जाने लगी तो चीन के चाय निर्यात को वड़ा धका लगा। यह सन् १८८६ में २९५० लाख पींड से घट कर १६०६-१३ में केवल १६६० लाख पींड ही रह गई श्रीर सन् १६३४-३६ में केवल ५०० लाख पींड । प्रव भी यहाँ की नियति मात्रा २००-२५० लाख पींड से अधिक नहीं है। निर्यात में भारतवर्ष प्रथम नम्बर का देंश है। यहाँ पर चाय पहले-पहल ईस्ट इंडिया कम्पनी के समय प्रचारित की गई ग्रीर ग्राज इसका धंधा इतना उन्नत ग्रवस्था को पहुँच गया है कि वर्त्तमान समय में हमारा देश प्रमुख निर्यात करने वाला वन गया है। यहाँ के उत्तरी-पूर्वी भाग-में चाय की फसल मीसमी फसल होती है। पत्तियाँ चुनने का मीसम सिर्फ ग्रप्रैंल से नवम्बर तक रहता है। इसमें सितम्बर ग्रीर ग्रवटूवर मास में सबसे म्रिधिक चाय तोड़ी जाती है। भारत की चाय के कुल उत्पादन का ४५% ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी में घरांग, शिवसागर, लखीमपुर जिले तथा सुरमा घाटी के कछार में होती है। पश्चिमी बंगाल में चाय दार्जिलिंग श्रीर जलपाईग्ररी जिले में २५%; विहार में पूर्णिया व राँची जिले; उत्तर प्रदेश में कांगड़ा, गड़वाल, ग्रहमोड़ा, देहरादून जिले तथा दक्षिणी भारत में ट्रावनकोर, मद्रास, कुर्ग, मैसूर और वम्बई के सतारा जिले में पैदा की जाती है। उत्तरी भारत में चाय ३५०० फुट ग्रीर दक्षिए। में नीलगिरी की पहाड़ियों में ४,500 से ४,६०० फूट की ऊँचाई नक वोई जाती है। यहां चाय के वाग १०० एकट

से लेकर ६००० एकड़ तक के होते हैं, चाय का ग्रधिकतर निर्यात कलकत्ता ग्रीर मद्रास बन्दरगाहों से होता है।

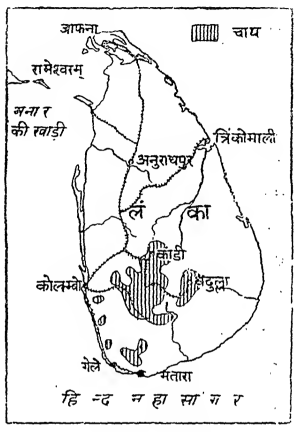
जापान — जापान की प्राकृतिक परिस्थितियों में भी इसकी पैदावार के लिये अनुकूल अवस्थाएँ प्राप्त हो जाती हैं। अतः जापान भी इसके व्यापार में महत्त्वपूर्ण भाग लेने वाला देश हो गया है। यद्यपि चीन, भारत, लंका और इंडोनेशिया में बहुत अधिक मात्रा में चाय बोई जाती है और पैदा भी की जाती है परन्तु इन सबकी अपेक्षा जापान की प्रति एकड़ पैदावार सबसे अधिक है। जापान पाँचवाँ बड़ा चाय पैदा करने वाला और निर्यात करने वाला देश है। यहाँ चाय भूमि के छोटे छोटे दुकड़ों (करीब एक चौथाई एकड़ के ) में पैदा की जाती है परन्तु वह बहुत ही व्यवस्थित ढंग से पैदा की जाती है।

यहाँ पैदावार के सबसे बड़े केन्द्र द्वीप के दक्षिगा और दिक्षगा पूर्वी भागों में स्थित हैं। सिज्युका (Shizuoka) सबसे उत्तम चाय पैदा करने वाला देश है। यह देश की आधी फसल पैदा करता है। जापान में चाय की अधिकतर खेती प्रशान्त महासागर की ओर ही केन्द्रित है। चूंकि इस और धूप अधिक और वर्फ कम गिरती है तथा घनी वर्षा (करीब ६०" प्रतिवर्ष) और पैदावार की मौसम लम्बी होती है व सरदी का तापक्रम इसके विपरीत जिलों से जो कि महाद्वीप के सामने स्थित हैं कम रहता है अतः जापान के पूर्वी भागों का चाय के व्यवसाय का केन्द्र होना स्वाभाविक ही है। यहाँ की पहाड़ियाँ व भूमि मुख्यतः प्रस्तरीभूत चट्टानों व प्यूजीयामा के लावा से बनी हैं जो कि चाय की खेती के लिये अति उत्तम सिद्ध हुई हैं। जापान में घरेलू उपयोग के लिये अभी भी चाय पुराने ढंग पर हाथ से ही तैयार की जाती है। किन्तु निर्यात के लिये सारी चाय मशीनों द्वारा ही तैयार की जाती है। यहाँ की चाय हरी चाय होती है जो याकोहामा के वन्दरगाह से संयुक्त राष्ट्र को निर्यात की जाती है।

इंडोनेशिया में भी वहुत वड़ी मात्रा में चाय की खेती की जाती है। यह तीसरा वड़ा चाय निर्यात करने वाला देश है। इनमें जावा द्वीप ही मुख्य है ग्रीर लगभग २२५,००० एकड़ में चाय बोई जाती है। चाय के खेत ग्रधिकतर द्वीप के पश्चिमी ज्वालामुखी उच्च प्रदेशों में ही स्थित हैं जो सामुद्रिक घरातल से २५०० से ५,००० फीट तक ऊँचे हैं। यहाँ सबसे वड़ी विशेपता समवितरित वर्षा (१५० से २०० इंच ) ग्रीर ऊँचे तापक्रमों का उचित समन्वय है जिससे कि लगातार सालभर चाय तोड़ने की मौसम वनी रहती है। यहाँ के उच्च प्रदेशों के ढालों में काली गहरी दोमट मिट्टी भी पाई जाती है। यहाँ के जच प्रदेशों के ढालों में काली गहरी दोमट मिट्टी भी पाई जाती है। जो वर्षा के कारण पानी से पूर्ण प्लावित रहती है। ग्रित वर्षा के कारण यहाँ मिट्टी का कटाव वहुत तेज होता है। ग्रतः इसके वचाव के फलस्वरूप खेती सीढ़ीदार खेतों के रूप में ग्रपनाई जाती है।

श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में जावा की चाय लंका, उत्तरी बंगाल व ब्रह्मपुत्र की

घाटी की चाय से काफी घटिया किस्म की समर्भी जाती है। जावा के मध्यम की चाय ग्रधिकतर प्रदेश वहाँ के ग्रादिवासियों के हाथ में ही है जो उस पर जावा की चाय की रियासतों (Javanese Tea Estates) के समान वैज्ञानिक ढङ्ग से खेती नहीं करते। सुमात्रा में भी चाय की खेती वढाई जा रही है। लंका-लंका की उच भूमि तथा वहाँ कुछ ऐसी परिस्थितियाँ त्रपस्थित हैं जिसके कारएा चाय का व्यवसाय ही वहाँ पर प्राकृतिक रूप से उपयुक्त ं बन गया है। ऊँचा ताप-क्रम पैदावार की लम्बी मीसम, प्रचुर मात्रा में समवितरित वर्षा ग्रादि सुविधायें भी वहां मीजूद



चित्र १३२--लंका में चाय का क्षेत्र

हैं कि जिससे चाय की पैदावार निरन्तर तीव्र गित के साथ बढ़ती ही जाती है। यहाँ पित्तयों का चुनना सालभर होता रहता है। लंका की चाय काले रंग की होती है श्रीर प्रति एकड़ पैदावार ६०० पींड संसार के सब देशों से श्रधिक होती है।

लंका में लगभग ४ लाख एकड़ भूमि से भी अधिक में चाय वोई जाती है। इसमें से आघे से अधिक वहाँ की Corporation के अन्तर्गत है जो तमाम अँग्रेज अधिकारियों की व्यवस्था में है। वहाँ का श्रीसतन खेत २०० एकड़ का होता है। लगभग ३५० वाग ५०० एकड़ से भी वड़े हैं किन्तु चाय के वागों का ३/५ भाग १० से १०० एकड़ तक का है। वहाँ के चाय के वगीचों में काम करने के लिये दक्षिणी भारत के तामिल कुलियों से काम लिया जाता है।

<sup>¿.</sup> International Bank for Reconstruction and Development: The Economic Development of Ceylon, 1955, p. 227-235

#### चाय का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

नीचे की तालिका में मुख्य-मुख्य देशों से हुए निर्यात के ग्राँकड़े प्रस्तुत किये गये हैं:—

देश	१६३ <b>८</b> (१० ला	्रह्४२ ख पोंड में)
भारत पाकिस्तान	३,४१०.	¥, १०० २४०
लंका	२,३६०	३,१४०
न्यासालेंड	800	१५०
केनिया	. 03	
ब्रिटिश पूर्वी अफीका के अन्य देश		1 X o.
ं इन्डोनेशिया '	8,460	.900.
. चीन	६२०	१२०(ग)
जापान	३७०	. २१०
फारमूसा ़	२२०	
मोजाम्बिक	१०	Ę٥
योग	6,800	€,0€0

निर्यात का रूप—चाय का अधिकांश व्यापार ब्रिटिश राष्ट्र मंडल के देशों के मध्य होता है। इन्हें छोड़ कर केवल इन्डोनेशिया ही वड़े परिमाण पर निर्यात करने वाला और केवल अमेरिका वड़े परिमाण पर आयात करने वाला देश है। ब्रिटिश राष्ट्र-मण्डल के निर्यातक देशों का सबसे अधिक माल ब्रिटेन लेता है। यह भारत और पाकिस्तान का दो-तिहाई और लंका का एक-तिहाई माल लेता है परन्तु १६३८ में उत्पादक देशों से खपत वाले देशों को सीधा माल भेजने की प्रथा चालू हो जाने और ब्रिटेन से पुनर्निर्यात के व्यापार पर प्रतिबन्ध (अक्तूवर १६५२ तक) लग जाने के कारण इसमें कमो हो गई है। अब भारत और लंका से काफी परिमाण में वाय सीधी अमेरिका, कनाडा और

ग्रायर को भेजी जाने लगी है। ग्रास्ट्रेलिया, ईरान ग्रीर मिस्र को भी पहले से ग्रिंघक परिमाण में चाय सीधी उत्पादक देशों से भेजी जा रही है। एक समय था जब ये देश मुख्यतः इण्डोनेशिया से ही चाय लेते थे। १६५२-५३ में भारत से ज़िटेन को भेजी गई चाय का परिमाण बहुत थोड़ा कम हुमा जब कि लंका का निर्यात प्रायः ज्यों का त्यों बना रहा। भारत ग्रीर लंका दोनों के ही लिये ग्रव उत्तरी ग्रिफीका ग्रीर मध्य पूर्व के बाजार पहले से ग्रिंघक महत्वपूर्ण हो गये हैं। १६५२-५३ में पाकिस्तान के लिये ब्रिटेन ही सबसे ग्रच्छा बाजार रहा। पाकिस्तान का ग्रिंघकांश निर्यात ब्रिटेन को ही हुग्रा। ब्रिटिश पूर्वी ग्रिफीका ग्रीर न्यासालेंड का निर्यात मुख्यतः ब्रिटेन को ही होता है यद्यपि चाय कनाडा ग्रीर ग्रिमेरिका को भी भेजा जाता है।

इण्डोनेशिया की अधिकांश चाय नीदरलेंड में ही खपती है। दूसरा स्थान ब्रिटेन का रहता है। आस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफ़ीका, अमेरिका, मिस्न और ईरान युद्ध से पहले की अपेक्षा इण्डोनेशिया से कम चाय लेता है। जापान से निर्यात हुई चाय का आधा भाग अल्जीरिया और मोरकों को और शेष आधा अमेरिका और सुदूर पूर्व के देशों को जाता है। फारमूसा की चाय का अमेरिका को जाना बराबर गिरता गया है। परन्तु उसकी पूरी चाय उत्तरी अफ़ीका में खपने लगी है।

ं प्रगले पृष्ठ की तालिका में चाय के निर्यात के आँकड़े दिये गये हैं:--

_
T
वीयडो
नाख
0
$\simeq$
_

	भारत ग्रीर	श्रौर पाकिस्तान	जं	लंका	इंडोनेशिया	श्या
<u>ਕ</u>	१६३५	१६५२	· * & 3 4	१६५२	१६३६	१६५२
ब्रिटेन	३०८.८	रुद १.३	6.88.3	8.888	\$ <del>\$</del> \$	2.08
ाडा	5. አ <b>&gt;</b>	23.6	เก	80.00	6.0	3.
स्ट्रेलिया	er. &	w.	, e 3.	છ. અ. જ	33.5	`` <u>`</u> >
गीलैण्ड	m.	» «	น	n,		> 0
त्रस्ती समीका	> 0	.	7.0%	28.3	w w	9.0
। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	1	1	<i>ω</i>	× *	ง	er.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٥.5	ພ <b>້</b>	2.0	្ន	٥. >>	٠. د
मर	۳.	85.8	~ 0	٠ 9.0		₩.
गेरिका	~ تا	3.37	9.60	38,8	५०. व	r u
दरलैण्ड	1	ພ. ອ	~· °	ห	3. 3. 3.	E. 32
वियत रूस	٥.	J	l		<i>ω</i>	
निधिया		>. ~	4	er er	9,0	0
विया	]		I	× ×	×.×.	0
ান	۶.۰	८३.४	m So	73.7	er.	>
रव	9	3.78	~~~	m m	<u>مر</u> بد	,
राक	· .	4.5	9.0	· の.×>	. 0	6
ता	۵.۲ ۲	۵. ۵.	w.	ອ	0.22	. 0
प्रन्य देश	ମ*ଓ	8.22	r.0	ు. <b>్శ</b>		` ₩ `>>
मोग	30%0	253.6	5.866	84g.e	3.268	E. 06)

त्रायात करने वाले मुख्य देश— निर्टन अब भी विश्व भर के देशों से निर्यात होने वाली आधे से अधिक चाय खरीदता है। निर्टिश राष्ट्रमण्डल के अन्य देशों ने हाल के वर्षों में कोई १,४०० लाख पौण्ड और अमेरिका ने १,००० लाख पौंड से कुछ ही कम चाय खरीदी है। १६५२ में अक्टूबर में राशन टूटने से पहले निर्टन में चाय का संग्रह कर लिया गया था अत: उसने ५,००० लाख पौंड चाय खरीदी थी। कनाडा और दक्षिणी अफीका ने भी बहुत चाय खरीदी थी। परन्तु आस्ट्रेलिया और न्यूजीलण्ड की खरीद घट गई। इसमें भी न्यूजीलण्ड की खरीद में तो बहुत भारी कमी हो गई थी।

नीचे की तालिका में देशों के अनुसार चाय का आयात दिखाया गया है :---

देश	१६३८ ( लाख पींडों में )	१९५२
<b>ब्रिटेन</b>	५,२७०	8,890
म्रास्ट्रेलिया	४५०	<i>አ</i> ጸo -
कनाडा ं	३५०	४६०
दक्षिंगी ग्रफीका संघ	१६०	२४०
न्यूजीलैण्ड	११०	ۆە
सूडानं	६०	१८०
ग्रायरल <sup>ण्ड</sup>	२३०	१७०
<b>ग्रमेरिका</b>	<b>५१०</b> .	· 0 <i>53</i>
सोवियत रूस	३७०	80 .
नीदरलेण्ड	280	१७०
फान्सीसी मोरक्को	२००	२७०
मिस्र	०७१	३६०
जर्मनी	१२०	<b>40</b>
<b>ईरान</b>	१६०	६०
ईरांक	90.	980
योग	5,500	न,७३० -

चीन को छोड़ कर विश्व में उत्पन्न होने वाली चाय का ग्रिधकांश भाग विश्वित राष्ट्र मण्डल के देशों में खपता है। ब्रिटेन में चाय बहुत पी जातो है ग्रीर भारत की जनसंख्या बहुत ग्रिधक है ग्रतः इन देशों में चाय की खपत ग्रिच्छी होती है। बृटिश राष्ट्र मण्डल से बाहर ग्रिमेरिका में चाय की ग्रच्छी खपत होती है परन्तु इतने पर भी वहाँ प्रति व्यक्ति पीछे. चाय की खपत का ग्रीसत कम रहता है।

नीचे की तालिका में मुख्य देशों में वार्षिक उपभोग के ग्रांकड़े प्रस्तुत किए गये हैं:—

देश	जपभोग (१६५२) लाख पाँड	देश	उपभोग (पाँड) लाख पाँड
निटेन कनाडा न्यूजीलंड भारत श्रोर पाकिस्तान लंका सड़ान	४,२१० ४५३ २,०५ <u>८</u> २,०५ <u>८</u> १७५	श्रास्ट्रे लिया द० श्रफीका संघ श्रायर श्रमेरिका नीदरलैंड फा० मोरक्को मिश्र	प्रकृष् २ इ.स. २ ६ ६ २ १ ६ ४ २ ७ ४ इ.स.

नीचे की तालिका में प्रति व्यक्ति पीछे चाय की खपत के आँकड़े दिखाये गये हैं:-- १

ं देश	१६४३	देश	६६४३
ब्रिटेन् श्रास्ट्रे लिया न्यूजीलंड कनाडा भारत श्रीर पाकिस्तान लंका श्रायर	(पौएडों में) ६ ५ ६ ५ ६ ५ १ ० ० ५ १ - ५ ५	फ्रांसीसी मोरको नीदरलेंड मिस्र संयुक्त राष्ट्र त्र्यमेरिका फ्रांस जर्मनी रूस	(पीयडों में) ३ २ १ ७ २ १ ० ७ ० ७ ० ७ २ १७

सन् १६२६ की आर्थिक मन्दी के युग के पश्चात् चाय का उत्पादन ग्रत्य-धिक मात्रा में हो जाने से मिन्डियों में इसका मूल्य गिर गया जिससे वड़े-बड़े व्यापारियों को बड़ी हानि उठानी पड़ी। ग्रतः १६३२ में चाय के उत्पादन ग्रीर निर्यात की मात्रा पर नियंत्रण करने के लिये एक ग्रंतर्राट्रीय योजना बनाई गई जो १६३३ से १६३६ तक लागू रही। १६३८ में दूसरी पंचवर्षीय योजना चानू की

<sup>2.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 192

गई। प्रथम समभौता भारत, जावा और लंका के बीच इस उद्देश्य से हुआ कि—(१) निर्यातक देशों से चाय की निर्यात की मात्रा पर नियन्त्रण रखा जाय ताकि माँग व पूर्ति में सामंजस्य हो सके; (२) निर्धारित-मात्रा से अधिक निर्यात पर विभिन्न सरकारें नियन्त्रण लगादें, और (३) समभौते की अविध ५ वर्ष होगी जिसमें कोई भी देश चाय की खेती नहीं बढ़ा सकेगा। इस समभौते के अनुसार भारत की निर्धारित निर्यात मात्रा ३८०० लाख पौण्ड थी किन्तु १६३६ में दितीय महायुद्ध आरम्भ होने पर भारत की निर्यात मात्रा युद्ध-कालीन माँग की पूर्ति करने के लिये बढ़ा दी गई। सन् १६४८ में एक और अन्तर्राष्ट्रीय चाय समभौता भारत, पाकिस्तान लंका व इन्डोनेशिया देशों के बीच दो साल के लिये हुआ।

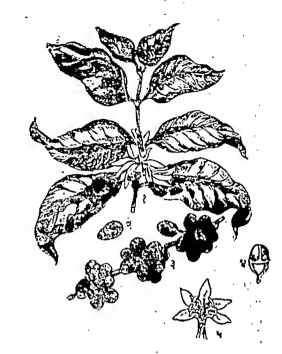
# चाय के अन्य प्रतिस्पर्धी

नाय की भाड़ी की पत्तियों के अतिरिक्त दुनियाँ के कई भागों में अन्य पौर्घों की पत्तियाँ भी चाय की तरह काम में ली जाती हैं। उदाहरएा के लिए दिक्षाणी ब्राजील, उत्तरी अर्जेन्टाइना, द० पूर्वी बोलिविया और पैरेग्वे में जंगली रूप में ौदा होने वाले वृक्ष यरवा माटे (Yerba Mate) की पत्तियाँ विशेष रूप से यूरेग्वे, ब्राजील, पैरेग्वे और अर्जेन्टाइना यरवा चाय या पैरेग्वे चाय के नाम से व्यवहृत की जाती है। आस्ट्रेलिया में यूक्लीण्टस वृक्ष की पत्तियाँ, दिक्षणी अफीका में 'Bushman Tea' भारत में 'Lemon grass Tea' और रियूनियन होप में 'Bourbon Tea' तथा स० रा० अमेरिका में यूपोन (Yupon or Black Drink) आदि चाय की तरह ही पी जाती है।

### (२) कहवा या काफी (Coffee)

कहवा एक हरी भाड़ी का बीज है जिसकी उत्पत्ति स्थान ग्रफीका की उच्च भूमि प्रधानतः इथोपिया ग्रथवा एवीसीनिया है। ११ वीं शताब्दी में प्रक्रीका से ही यह ग्ररव ने जाया गया। ग्ररव में काफी १५०० ईसवी तक पा जाती थी। यह मिश्र में भी यहीं से पहुँचा। पिश्चमी यूरोपीय देशों में इसकी पिया जाना १७वीं शताब्दी से ही प्रारम्भ हुग्रा। यह पौधा उच्णा कटिबन्धीय प्रदेशों का पौधा है जो विपुत्रत रेखा के दोनों ग्रोर २६ उत्तरी ग्रीर ३६ दिक्षणी ग्रक्षांशों के वीच सुगमता से पैदा किया जाता है। व्यापारिक दृष्टि से इसकी पैदावार विपुत्रत रेखा के १५ अक्षांश तक ही सीमित है जो कि समुद्र के घरातल से १,५०० फीट से ४,००० फीट तक की ऊँचाई वाले पठारों पर बोई जाती है। श्री स्मिथ, फिलिप्स ग्रीर स्मिथ के ग्रनुसार विश्व को काफी के ६ विलिग्रन वृक्ष विपुत्रत रेखा के २४—२५० ग्रक्षांशों के वीच उच्च भागों में पाये जाते हैं। कहवे का मूल्य इसके बीजों के कारण होता है जो इसके गूदेदार फलों में पाये जाते हैं। इसके फलों में प्राय: दो वीज होते हैं। फलों को इकट्ठा करने के वाद गूदे को ग्रलग कर दिया जाता है ग्रीर बीजों को निकाल कर पूप में सुखा लेने के वाद उनको तलकर पीस लेते हैं। यही वाजारों में विकने वाला कहवा है।





चित्र १३३ — कहवा का पौधा और फल

# जलवायु सम्बन्धी आवश्यकताएँ

कहवे के लिये उप्एातर जलवायु की ग्रावश्यकता होती है। इसके लिये पूर्ण रूप से ग्रादर्श जलवायु यमन (Yemen) में पाई जाती है। सूर्य की सीधी किरएों इस पौधे के लिये हानिकारक होती हैं। इसलिये ग्रच्छे वढ़े हुए पौधों को उप्एा प्रदेशों में चमकने वाले तेज सूर्य की किरएों से बचाने के लिये प्रायः केले, खड़, सिकोना ग्रीर वड़े-बड़े मटर ग्रथवा ग्रन्य छायादार वृक्षों के नीचे बोया जाता है। दक्षिएी पूर्वी ग्ररव के तटीय भागों में कहवे के पौधों की रक्षा प्राकृतिक रूप से दोपहर के समय समुद्री घुन्धों (Mist) से ही जाती है।

- (१) इसका पीघा न तो सूखा ही सहन कर सवता है ग्रीर न पाला ही। इसीलिये यह उप्पा प्रदेशों के ठण्डे भागों में ही पैदा हो सकता है। इस कारण ग्रीधकतर पैदा करने वाले देशों में ठण्डे ऋतु का ग्रीसत तापक्रम ५२° फा॰ ग्रीर ग्रीष्म का ग्रीसत तापक्रम ४२ ५० फा॰ होता है। इसके लिये वापिक तापक्रम ६३° फा॰ से ७७° फा॰ तक उत्तम रहता है। ६०° से ग्रीधक तापक्रम में इसकी उपज कम हो जाती है ग्रीर फिर लम्बी गर्मियाँ भी यह सहन नहीं कर सकता।
- (२) कहवे के लिये घनी वर्षा (६०" से ७५" तक) की आवश्यकता होती है। जहाँ इतनी वर्षा नहीं होती वहाँ सिचाई द्वारा कमी पूरी की जाती है और जहाँ आवश्यकता से अधिक पानी गिरता है वहाँ पानी के निकास का प्रवन्ध करना पड़ता है।

(३) कहवे के लिए उपजाऊ ग्रौर ढालू तथा जल से सिंचित भूमि की ग्राव-रथकता होती है। इसके लिये सबसे उपयुक्त जंगलों को काट कर साफ की हुई भूमि समभी जाती है जो वनस्पति के सड़े-गले ग्रंशों ग्रौर लोहे के ग्रंशों के मिले होने के कारण काफी उपजाऊ होती है। इंडोनेशिया ग्रौर लेटिन ग्रमरीका में यह ज्वालामुखी पर्वतों की लावा मिट्टी वाली भूमि में ग्रच्छा पैदा होता है।

इसका पौधा ३ से ५ साल तक फल देने योग्य हो जाता है किन्तु व्यावसायिक रूप से ६ साल के उपरान्त ही पूर्ण रूप से फसल देने योग्य होता है और निरन्तर २०-३० वर्ष तक तीव्र गित से फल-फूल देता रहता है। असवसे उत्तम और खुशबूदार कहवे के पेड़ पहाड़ी ढालों में ही पैदा किये जाते हैं जहाँ वर्षा का अतिरिक्त जल ढालों से वह जाता है और जहाँ यातायात के साधनों की विशेष सुविधा होती है। इसके उपरान्त भूमि विल्कुल अनउत्पादक हो जाती है। कहवे के कई चालीस व तीस वर्ष पुराने पेड़ भूमि की उपजाऊ शिक्त नष्ट हो जाने के कारण ऐसे ही छोड़ दिये जाने पर अब वड़े जंगल के अन्य भागों से विल्कुल ही नहीं पहचाने जाते।

वाजील में यह १,४०० फीट से ३,००० फीट, जावा में १,४०० से ४,००० फीट थ्रौर भारत में २,४०० फीट से ३,४०० फीट के ऊँचे पहाड़ी ढालों पर वोया जाता है। किन्तु इसकी सबसे उम्दा किस्म २,४०० से ६,००० फीट की ऊँचाई पर होती है। कहने के अधिकतर नगीचे समुद्र के समीप ही पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि समुद्र के प्रभाव के कारण तापक्रम हमेशा समान रहता है श्रीर वर्षा की बौछारों के कारण वर्षा का वितरण भी सम होता है। इससे इसकी पैदावार को काफी लाभ पहुँचता है श्रीर प्राकृतिक रूप से दोपहर के समय समुद्री घुन्धों द्वारा भी पौद्यों की रक्षा हो जाती है।

इस फसल की उन्नित में यदि सबसे बड़ी कोई वार्घा है तो वह कीड़े लगने की है। इसका सबसे बड़ा शत्रु कॉफी विटल (Coffee Beetle) नामक कीड़ा होता है। यह इसके फल के अन्दर घुस कर उसे विल्कुल खोखला कर देता है। असामियक जलबृष्टि एक दूसरी समस्या उपस्थित करती है। कहवे के पीचे में प्रति वर्ष सितम्बर से दिसम्बर तक फूल आते हैं। ये फूल चार दिनों तक रहते हैं। यदि इन चार दिनों में वर्षा हो गई, तो फूल गिर जाते हैं और फिर कोई फल नहीं होता।

(४) कहवे के लिये सस्ते मजदूरों की भी आवश्यकता होती है जो पेड़ पर से इसके फल चुन सकें। कहवे की खेती क्रमशः विभिन्न देशों में घटती-बढ़ती रही है। सबसे पहले अरव कहवे का मुख्य उत्पादक था। फिर बदलकर पश्चिमी द्वीप हुए, इसके बाद जावा और आजकल बाजील सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र है। 2

इसके पौघे वर्षा ऋतु में नवम्बर से फरवरी तक लगाये जाते हैं। बाद में

<sup>¿.</sup> W. H. Vkers: All About Coffee, 1935.

R. Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 184,

उनकी बढ़वार के समय काफी सतर्कता रखने की ग्रावश्यकता होती है। केहीं-कहीं इसकी सुरक्षा के हेतु बहुत बड़े बाँसों के ऊपर जाल भी बाँघा जाता है। परन्तु बहुत-सी जगह इस कार्य के लिये छायादार वृक्ष ही लगाये जाते हैं। इन पेड़ों में खास कर जंगली सेम ही ग्रधिक पसन्द की जाती है—चू कि यह जानवरों के लिये ग्रच्छा भोजन भी देती है ग्रीर जब सूख कर नीचे गिर जाती है तो भूमि को भी उपजाऊ बनाती है। जब पौघे लगभग १६" बड़े हो जाते हैं तो इन्हें दूसरे क्षेत्रों में १२ से १५ फुट की दूरी पर लगा दिया जाता है। पौघों के बेरों (berry) को पकने में ६-७ महीने लग जाते हैं। प्राकृतिक रूप में पैदा होने वाले कहवे के वृक्ष २५ से ४० फीट तक ऊँचे होते हैं; परन्तु व्यापारिक दृष्टि से उत्पन्न किये गये पौघों को ५ से १२ फीट से ग्रधिक नहीं बढ़ने दिया जाता ताकि मजदूर लोग जमीन पर खड़े रहकर ही इसके फलों को सरलतापूर्वक चुन सकें। कहवे की उपज साल में दो बार उतारी जाती है—चीतकाल ग्रीर वसन्त ऋतु में सबसे ग्रधिक फसल ग्रवनूबर, नवम्बर, ग्रीर दिसम्बर के महीनों में ग्रीर सबसे कम ग्रप्रैल, मई व जून के महीनों में प्राप्त होती है।

संसार में कहवा पैदा करने वाले मुख्य देश, ब्राजील, पश्चिमी द्वीप समूह (जमेका, हेटी, क्यूबा), मध्य अमेरिका (पोटों को, डोमोनिको, निकारगुआ, ग्वाटेमाला, साल्वेडोर, कास्टॉरिका), दक्षिणी अंगिरका (वैनेजुएला, इक्वेडोर, कोलंविया, एंडीज के पठार), दक्षिणी भारत, लंका, इंडोनेशिया, अरब, अफ्रीका (केनिया, टेंगेनिका, यूगंडा, बेलजियन कांगो, अंगोला, नाइ-जीरिया और गोल्ड कॉस्ट) हैं। नीचे की तालिका में प्रमुख देशों का उत्पादन और प्रति एकड़ पैदावार दिखलाई गई है।

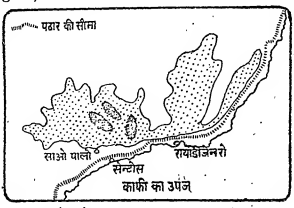
कहवा का उत्पादन (१००० मैट्रिक टनों में)

	·		
देश	१६३४-४६३=	१६५०	प्रति एकड उपज (पाँडों में)
न्नाजील कोलम्बिया नयूवा सालवेडोर ग्वाटेमाला इंडोनेशिया नेटिव योरोप मेविसको वैनीज्वेला	१४४६ २४३२ ६६ ६५ १६ १६ १६	 इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.इ.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
सम्पूर्ण विश्व	5,850	, 	

<sup>¿</sup> F. A. O: The World's Coffee.

त्राजील समस्त विश्व की २/३ पैदावार उत्पन्न करता है। यद्यपि व्राजील के प्रत्येक राज्य में कहवा उत्पन्न होता है; किन्तु इसका उत्पादन साम्रोपालो राज्य में ही मुख्यतः केन्द्रित है। यही कहवा के उत्पादन का हृदय-स्थल (heart of the Coffee region) उत्तर की ग्रीर कहवा क्षेत्र गाँडलैंड की सीमा

के निकट और पश्चिम में पैराना की. सहायकों के बीच प्लेकाऊ फैला है। ब्राजील की ६० 00 पैदावार मध्य ग्रीर साम्रोपालो. दक्षिणी रियोडिजिनिरो के पूर्वी ज़िलें औरमिनास-जिरास, एस्पिरिटा सैटों के प्रान्तों से प्राप्त होती है जो अपनी प्राकृतिक बनावट. जलवायु ग्रीर अनुकूल



चित्र १३४-- त्राजील में कहवा के प्रदेश

भूमि के कारण इसकी पैदावार के लिये बहुत ही प्रख्यात हो गये हैं। साम्रीपालों के उत्तरी भाग से ब्राजील की ४०-५०% पैदावार; मिनास-जिरास के दक्षिणी भाग से २५-३० ग्रीर, रियोडिजिनिरों से १०% कहवा प्राप्त किया जाता है। ब्राजील में कहवे के खेत, फैंजेंडा (Fazenda) कहलाते हैं। साम्रोपालों में कहवे के बगीचों में ३००,०००० से, ४००,०००० तक के पेड़ पाये जाते हैं, परन्तु कही-कहीं यह संख्या ८००,०००० से भी अधिक है। ब्राजील के कुछ वाग तो इतने वा के कि जनकी पैदावार ढोने के लिए प्राइवेट रेल-मार्ग ग्रादि भी वनाये गये हैं। ब्राजील में हर २,००० पेड़ों के पीछे एक मजदूर की ग्रावश्यकता होती है। ग्राता कहवे के बगीचों में काम करने वाले मजदूर की काफी वड़ी मात्रा में ग्रावश्यकता होती है। ग्रावश्यकता होती है जिनमें फसल इक्ट्रा करने वाले, गाड़ी चलाने वाले, मोटर इंड्रवर्स ग्रीर नीचे भूमि पर काम करने के लिये मजदूर भी सिम्मिलत होते हैं।

्वाजील में यह उद्योग १८७० के ग्रास-पास गुरू हुग्रा था। सर्वप्रथम रियोडिजिनीरों के समीप किनारे की निम्न भूमियों में इसकी जांच करने के हेतु फसल बोई गई। जब इसमें पूर्ण सफलता मिली तो फिर किनारे की श्रेगी के पीछे की ग्रोर इसके सहारे-सहारें रियोपेरादिवों की घाटी में समुद्र की सतह से रे, ५०० फीट की ऊँचाई वाले ढालों पर इस प्रदेश के मध्य में भी खेती की जाने लगी। इसके फलस्वरूप जहाँ १८०० में ब्राजील से केवल १३ बोरे कहवे का निर्यात हुग्रा था, वहाँ १८४० में १० लाख से भी ग्रियक बोरे निर्यात हुए। १८५० में विश्व के कुल उत्पादन का ३/४ ग्रकेले बाजील से ही प्राप्त हुग्रा था। १९३४ में बाजील की पैदावार चरम सीमा तक पहुँच गई—२,६५०,००० बोरे। ग्राजकल यह मात्रा २० लाख बोरे ही

है। प्रसाग्रोपालो प्रदेश में इसकी खेती के इतना जल्दी बढ़ने के निम्नलिखित कारए। हैं — र

- (१) यहाँ की भूमि लोहे से परिपूर्ण है जो कहवे की पैदावार बढ़ाने में आवश्यक पदार्थ होता है। यहाँ गहरी लाल रंग की मिट्टी, जो कि टेरा रोक्षा (Terra Roxa) के नाम से जानी जाती है, पाई जाती है। यहाँ पर काली मिट्टी भी पाई जाती है जिसमें लोहे और पोटाश का अंश अधिक होता है। ये कहवे के लिये अधिक उपयोगी होती है।
- (२) उष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों के ढालों के उत्तम जलवायु (ग्रीष्म में तापक्रम कदाचित ही कभी ७०० फा० से ऊँचा जाता हो ग्रीर सर्दी का तापक्रम ६३ फा० से कभी नीचे होता हो ग्रीर सर्दी के महीने पाला रहित होते है ) के कारण कहवे के सबसे ग्रधिक सफल प्रदेश उष्ण कटिबन्ध के बाहरी किनारों पर २६ से २३६० दक्षिणी ग्रक्षांशों में स्थित हैं। इस कहवे के ग्रधिकतर पेड़ पहाड़ों की चोटियों पर ३,००० की ऊँचाई पर ढालों पर भी उगाये जाते हैं।

दक्षिणी-पूर्वी व्यापारिक हवाग्रों से निश्चित वर्षा भी होती रहती है (ग्रीसत ४०"-६०")। इसकी फसल ग्रीष्म के महीनों (नवम्बर, दिसम्बर, जनवरी) में ही काटी जाती है। इसके साथ-साथ सर्दी की मौसम सूखी ग्रौर चमकीली होती है ग्रौर सर्दी के तीन महीनों में ग्रौसत वर्षा म" से भी कम होती है। मौसम की इस ग्रमुकूलता के कारण कहवे के वेर एक मौसम में ही ग्रच्छे पक जाते हैं ग्रौर फसल को सुखाने में भी ग्रासानी रहती है। कभी-कभी हल्का पानी भी गिरता है लेकिन वह फसल के लिये उतना हानिकारक नहीं होता।

- (३) कहवे के बगीचों में मजदूरों की वहुत आवश्यकता होती है क्योंकि वेरों को चुनने का काम हाथों से ही करना पड़ता है। अत: मजदूरों की इस समस्या को हल करने के लिये उत्तरी इटली निवासियों को इनके वगीचों में काम करने के लिये इसी प्रदेश में वस जाने को उकसाया गया। यहाँ इटली के मजदूरों की इतनी अधिक माँग रहने लगी कि साँग्रोपालो की रियासत ने वहाँ के मजदूरों को कहवे के वगीचों में काम करने को उत्साहित करने के प्रचार में वहत वड़ी राशि में धन खर्च किया।
- (४) यहाँ हर-एक पेड़ पर बेर एक ही साथ पकते हैं। ग्रतः फसल को एक ही साथ ग्रासानी से इकट्ठा कर लिया जाता है परन्तु ऐसी सुविधा ग्रन्य जगह नहीं पाई जाती। ग्रतः फसल को कई बार में इकट्ठा करना पड़ता है।
- (५) व्राजील में सॉग्रोपालो व ग्रन्य जगहों पर कहवा का उद्योग कई विकास योजनाग्रों के द्वारा इतनी जल्दी वढ़ गया कि जब गत ग्रर्थ-शताब्दी में

१. १ वोरा = १३२ पोंड कॉफी

E W. Shanon: South America, Economic and Regional Geography.

कहवा का उपयोग अपनी चरम सीमा पर पहुँच गया तो वहाँ की पैदावार अपनी, अनुकूल अवस्थाओं के कारण इसकी खपत से भी अधिक होने लगी। १६२० से तो जाजील में इतनी बिंद्या फसल होने लग गई कि जल्दी ही इसकी पूर्ति से बाजार भर गये और अन्त में कीमतों में भी भारी गिरावट आ गई। अतः सरकार ने कहवा के दामों को उचित स्तर पर लाने के लिये प्रतिवर्ण जितना भी कहवा बचत में होता उसे खरीदने लगी और इस आशा से कि बाद में इसे अच्छी कीमत पर वेचा जा सकेगा। उसे गोदामों में इकट्ठा कर लिया गया लेकिन सरकार को इसमें असफलता मिली। अतः उसे बहुत बड़ी मात्रा में कहवा को या तो भूमि में गाड़ देना पड़ा, जला देना पड़ा या समुद्र में फेंक देना पड़ा। द्वितीय महायुद्ध के पूर्व वाली दशाद्धी में ब्राजील में ६०० लाख बोरे जलाये गये। यह मात्रा इतनी अधिक थी कि समस्त बिठ्व को २५ साल तक कहवा मिल सकता था। जब सरवार अपनी इस योजना (Valorization Scheme) में पूर्ण रूप से असफल रही तो उसने कहवा की दर को बराबर बनाये रखने के लिये काइतकारों पर यह पावन्दी लगा दी कि व अपनी फसल का ४० प्रतिशत ही वेच सकते हैं। इस तरह कहवा पैदा करने वाले जो पहले सिर्फ अपनी इस व्यापारिक फसल पर ही निर्भर रहने थे अब दूसरी फसलों पर भी परीक्षण करने लगे हैं।

कहवा बाहर भेजने के लिये वन्दरगाह पास ही है। कहवा निर्यात करने का सबसे बड़ा बन्दरगाह सैंटोस से केवल २५० मील दूर है। रायोडिजिनिरो ग्रीर विक्टोरिया द्वारा भी कहवा बाहर भेजा जाता है।

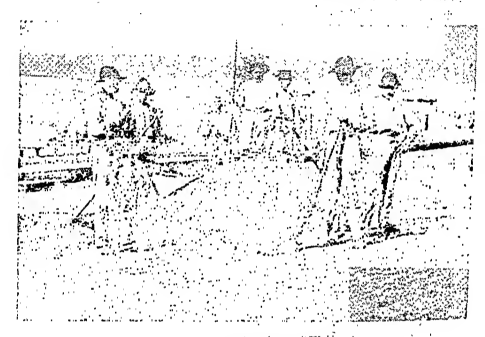
(६) इन उपरोक्त कारणों के ग्रितिरिक्त साग्रोपालों को दूसरी सुविधा यह है कि वह चारों ग्रोर से रेलों द्वारा जुड़ा हुग्रा है। पश्चिम की ग्रोर यह कहवा प्रदेश से जुड़ा हुग्रा है। ग्रतः यहाँ से फसल को इकट्ठा करना व उसको वहाँ से वाहर भेजना ग्रासान होता है। इसके ग्रितिरिक्त विजली के द्वारा कहवे के बोरों को पहाड़ी प्रदेश से सैंटोस के वन्दरगाह तक लाने की ग्रन्य मुविधायें भी हैं। ऊँचाई पर होने के कारण कहवा उत्पादक रियासतों से सैंटोस वन्दरगाह तक उपर बंधे हुये तारों में लटका कर कहवा के बोरे ग्रासानी से भेजे जाते हैं। कहवे से भरी हुई डोलचियाँ तार की रस्सी पर फिसलती हुई नीचे ग्रा जाती हैं क्योंकि ग्राकर्षण शक्ति उन्हें ढाल के सहारे-सहारे नीचे ले ग्राती हैं। भरी हुई डोलचियों के सैंटोस की ग्रोर फिसलने से खाली डोलचियाँ पठार के सिरों की ग्रोर उपर को खिंच ग्राती हैं इससे यातायात व्यय कम हो जाता है।

दुनिया में काफी पैदा करने वाले देशों में ब्राजील सबसे महत्त्वपूर्ण है ग्रीर प्रथम स्थिति भी रखता है परन्तु वह उम्दा किस्म की कॉफी पैदा नहीं करना।

सन् १६२८ में बहवे का उत्पादन २७० लाख बोरे था, १६३२ में २८० लाख बोरे ।
 तथा १६३४ में २६५ लाख बोरे ।

R. Smith: Phillips and Ibid p. 190.

बाजील में प्रति पेड़ पैदावार भी सिर्फ एक पींड या आधा पींड ही होती है लेकिन पेड़ों के पाँच या छः वर्ष बड़े हो जाने पर पैदावार भी बढ़ जाती है। यह श्रीसतन प्रति पेड़ पाँच या छः पींड होती है। अब बाजील में कहंचा पैदा करने के लिए अन्य क्षेत्र भी उपलब्ध हो रहे हैं—यथा उत्तरी पराना पूर्वी मिनास जिरास, मध्यवती श्रीर उत्तरी एस्पीरीटो सेंटो श्रीर गाँयाज श्रादि।



चित्र १३५-- बाजील में कहवा सुखाना

वाजील की कुल पैदावार सेन्टोस 'रायोडिजिनिरो या विक्टोरिया वन्दरगाह को भेज दी जाती है जो क्रमर्ज: व्रांजील की कॉफी का ६०, ३० और १० प्रतिशत निर्यात व्यापार करते हैं। सेन्टोस के निवासियों का जीवन तो पूर्णतः कहवा के व्यापार द्वारा ही प्रभावित है। ग्राजील से ६०% कहवा संयुक्त राष्ट्र और १०% जर्मनी व फ्रान्स को भेजा जाता है।

कोलिस्त्रिया—का कहवा उत्पादन में दूसरा स्थान है। यहाँ उत्तम जलवायु मिट्टी और पर्याप्त वर्षा के काररण कहवे के बाग मध्यवर्ती श्रीणियों के पूर्वी और परिचमी ढालों पर और पूर्वी श्रेगी के पश्चिमी ढालों पर—जहाँ जवालामुखी मिट्टी पाई जानी है—४,५०० से ७,००० फुट तक पाये जाते हैं। यहाँ का ग्रिधिकतर कहवा वोगोटा के पश्चिम में मैंग्डेलना और दक्षिण में मैंग्डेलना और दक्षिण में मैंग्डेलना की समीपवर्ती प्रदेशों से प्राप्त होता है। कोलिम्बया में

<sup>¿.</sup> G. Whythe, R. A. White and H. N. Midiss: Brazil Au Expanding Economy, 1949, p. 67-68.

कुल मिलाकर ४५ करोड़ वृक्ष हैं ग्रीर प्रति पेड़ पीछे प्रति वर्ष १ पींड कहवा प्राप्त होता है। यहाँ कहवे के खेत साधारणतः छोटे है। यहाँ कहवा उचकोटि का, उत्तम स्वाद ग्रीर सुगध वाला होता है। यहाँ से १६०२-१३ में विश्व के निर्यात का 8%0, १६३५-३६ में १४%0 ग्रीर १६५०-५२ में ५६%0 कहवा प्राप्त हुग्रा।

मध्य ग्रमरीका ग्रौर पश्चिमी द्वीप समूह में भी काफी कहवा उत्पन्न किया जाता है। जमेका मे Blue Mountain Coffee विश्व का सबसे उत्तम कोटि का कहवा होता है। वर्ष भर ही वर्षा ग्रौर उत्तम चमकीली धूप के कारण इसका स्वाद बहुत ग्रच्छा होता है। पोटौरीको, डोमीनिकन रिपब्लिक, क्यूबा, हेटी ग्रादि द्वीप भी उत्तम कहवा पैदा करते हैं।

जावा में कहवा की खेती समुद्रतल से २,००० से ४,००० फीट ऊँचाई वाले पहाड़ों पर की जाती है। यहाँ कहवा का घंघा व्यक्तिगत रूप से ही ग्रधिक किया जाता है।

भारत में केवल मैसूर,(३७%), कुर्ग (२०%), कोचीन व ट्रावनकोर (१३%), मद्रास (३०%) में ही पैदा किया, जाता है। पश्चिमी घाट के सुरक्षित पूर्वी ढाल इसके लिये बहुत उपयुक्त स्थान हैं। यहाँ पर कहवा के खेत २५०० से ३,००० फीट ऊँचाई वाल पहाड़ों के ढालों पर पाये जाते है।

ं इसके श्रतिरिक्त श्रफीका में केनियाँ, यूगन्डा टेन्गेनिका, श्रंगोला श्रौर वेल-जियन कांगो श्रादि भी कहवा उत्पन्न करने वाले देश हैं।

अर्व में होने वाला मोचा कहवा (Mocha Coffee) संसार में श्रेष्ठतम माना जाता है। यह अपनी बहुत ही उम्दा किस्म, स्वाद श्रीर सुगन्ध के लिये जगत्प्रसिद्ध है। कहवा पैदा होने के लिये यहाँ अनुकूल परिस्थितियाँ ये है:—

- (१) ढलवाँ जमीन जिससे कि हवा व पानी ठीक रूप में संचालित होता रहता है। यहाँ जलवायु अति गरम और शुष्क होने के कारण कहवा की उपज के लिये अनुकूल दशायं केवल यमन प्रान्त में ही पाई जाती है। यह प्रान्त पहाड़ी और शीतोष्ण जलवायु वाला है। यहाँ २ से ६ है हजार फीट की ऊँचाई तक पर्वतीय ढालों पर कहवा की खेती की जाती है।
  - (२) उपजाऊ भूमि, श्रीर
- (३) घना कुहरा जो कि ग्रीष्म के तूफानों को ग्रागे बढ़ाते हैं। इससे ग्रावश्यक-तानुसार तरी प्राप्त हो जाती है। ग्रीष्म के दिनों में कुहरा तापक्रम को भी परिमित कर देता है किन्तु सिंचाई की किठनाई, खराब सड़कों, भारी राजकीय करों ग्रीर राज्य प्रवन्ध के कारण प्रति एकड़ पैदाबार बहुत कम है। ग्रदन बन्दरगाह से बहुत बड़ी मात्रा में मोचा कॉफी निर्यात की जाती है।

व्यापार ख्रीर उपभोग—स्वभावतः कहवा उन्हीं देशों से निर्यात किया

जाता है जहाँ इसकी पैदावार बहुत होती है। ग्रतः विश्व की माँग का ६०% कहवा ब्राजील ग्रौर शेष कोलंबिया, इन्डोनेशिया, साल्वेडोर ग्रौर ग्वाटेमाला तथा भारत से निर्यात किया जाता है। कहवा ग्रायात करने वाले प्रमुख देश वे हैं जहाँ ग्रंग्रेजी रीति-रिवाजों का प्रचलन नहीं है। इन्हीं देशों में उपभोग भी ग्रिधिक होता है। मुख्य ग्रायातक—संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका, जर्मनी, फांस, वेल-जियम, स्वीडेन, डेनमार्क, स्विटजरलेंड ग्रौर नार्वे हैं।

निम्न तालिका में विभिन्न देशों में प्रति व्यक्ति पीछे कहवे का उपभोग बताया गया है (१६५३): 9—

#### कोको (Coco or Cocoa)

कोको एक पेड़ का सुखाया हुन्रा बीज होता है जिससे कोको व चाकलेट दोनों चीज बनाई जाती हैं। कोको दक्षिणी श्रमेरिका, श्रोरीनिको श्रोर श्रमेजन नदी की घाटियों (जंगलों) का श्रादि पीधा है जहाँ से वह भूमध्य रेखीय श्राई-प्रदेशों में ले जाया गया है। यह जंगली श्रवस्था में मैक्सिको के निचले मैदान, श्रमेजन की घाटी श्रोर श्रोरीनिको की घाटी में ४, ० फुट की ऊँचाई तक उगता है। श्रमेरिका की खोज के समय यह पनामा से मैक्सिको तक उगता था श्रीर वहाँ के निवासी इसके सूखे बीजों को मुद्रा के रूप में प्रयोग में लाते थे।

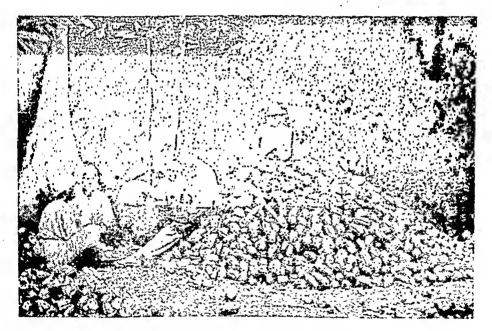
जलवायु सम्बन्धी आवश्यकताएं—संसार में जिन क्षेत्रों में कोको पैदा किया जाता है वह सब १३° उत्तरों और दक्षिणी ग्रंक्षाओं के बीच ही स्थित हैं। क्षेत्र जाता है वह सब १३° उत्तरों और दक्षिणी ग्रंक्षाओं के बीच ही स्थित हैं। चूं कि यह एक उप्ण कटिवन्घीय पीघा है ग्रतः इमके लिए ग्रीसत तापन्नम ८०° फा० की ग्रावश्यकता होती है। समान उच्च तापन्नम व तर जलवायु इसके विभे पिक उपपुक्त है। इसके ग्रलावा इसे ८०" वापिक वर्षा की भी ग्रावश्यकता होती

<sup>¿.</sup> Tea and Coffee Trade Journal, Newyork.

है। वर्षा का साल भर क्रमशः उचित रूप से होते रहना बहुत लाभदायक होता है। लेकिन वर्षा की यह मात्रा मिट्टी की मोटाई व उसके ग्रुगा ग्रौर वायु की नमी ग्रादि पर घटती-वढ़ती रहती है जहाँ सिचाई की व्यवस्था होती है वहाँ बहुत कम वर्षा होने पर भी काम चल जाता है।

कोको का पेड़ तेज हवा व वहुत अधिक गर्मी सहन नहीं कर सकता। अतः तेज हवा व प्रचण्ड गर्मी से इसकी रक्षा करने के लिये यह उत्तरी क्षेत्रों में बोया जाता है जहाँ हवा हल्की या विल्कुल ही नहीं होती जिससे कि फल के डोडे टूट न सकें। कोको की कुछ उत्तम किस्में समुद्र की सतह से सैकड़ों फीट ऊँचाई पर निदयों की घाटियों के ढालों पर पैदा की जाती हैं। पौघे को गर्मी से बचाने के लिये केले आदि अन्य छायादार वृक्षों की ओर लगाया जाता है। लेकिन कई-स्थानों में कोको के पेड़ समानान्तर इस रीति से लगाये जाते हैं कि जिससे उनके फूल उन्हों की छाया से घूप से बच सकें।

इसकी पैदावार के लिये उपजाऊ व गहरी मिट्टी की ग्रावश्यकता होती है। ऐसी मिट्टी निदयों से बनाये गये मैदानों या समुद्रतटीय निचले भागों में पाई जाती है। इसके पेड़ लगभग ४० फीट की ऊँचाई तक होते हैं जो कि तीन वर्ष

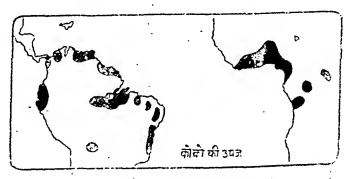


चित्र १३६--द्रिनीडाड में कोको के फल तोड़ना

वाद फल देने लगते हैं। लेकिन पूरी फसल तो १०-१२ वर्ष से पूर्व किसी भी प्रकार प्राप्त नहीं की जा सकती है। एक पेड़ से ३०-४० साल तक लगातार फसल मिल सकती है। एक पेड़ पर ३० से ६० तक फलियाँ लगती हैं। इसके पेड़ की डालियों में फूल के गुच्छे खिलते हैं। इन फूलों की पंखुड़ियाँ खिलने पर उनमें से डोडियाँ फूट निकलती हैं जो जल्दी ही ७ से १२ इन्च तक लम्बी बढ़ जाती है। हरेक डोडी में सफेद गूदे से परिवेष्ठित बीस से चालीस तक लाल फिलय होती है। ग्रधिकतर देशों में फल दो बार काटे जाते है। एक साल के ग्रन्तिम महीनों में ग्रौर दूसरी साल के पूर्व के महीनों में। ट्रिनीडाड म मुख्यतः साल के गुरू महीनों-में ग्रौर गोल्डकोस्ट में फल मध्य ग्रक्टूबर से मध्य जनवरी तक चुने जाते है।

फसल काटने के समय नीग्रो लोग पेड़ के तने व उसकी नीची-नीची डालियों से पकी हुई फलियाँ तोड़ लेते हैं। वे एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर फिलियों को तोड़ने के लिये बढ़ते हित है और लहिं क्या नीचे पड़ी हुई पिट में वो इन वर इपन टोकिरियों में इकट्टा करती रहती है। जब टोकिरियों भर जाती है तो वे बगीचे में अलग अलग जगहों पर ढेर लगा कर इकट्टा कर देती है जहाँ तेज औजारों द्वारा फिलियों के कड़े छिलके हटाकर उसे वो भागों में कर देते हैं। इन खुली हुई फिलियों को छीलकर औरतें उनमें से बीज (Beans) निकाल लेती है। गूर्वे से ढकी हुई पिलियों केले के पत्तों पर इकट्टी की जाती है और उन पर बहुत सारे पत्ते ढक दिये जाते है या सन्दूकों में खमीर उठाने के लिये भर दी जाती हैं। खमीर उठाने पर फिलियों को घूप में सुखा लेते हैं। जब फिलियां बिल्कुल सूख जाती है तो उन्हें थैलों में भरकर कारखानों को ले जाया जाता है। टिनिडाड में प्रायः खच्चर की गाड़ियों, ब्राजील में डोंगियों और इक्वेडोर में मोटर द्वारा इनको गहुँचाया जाता है। कारखानों में यह फिलियां मिन्न भिन्न दर्जों में छाँट ली जाती हैं। इनहें गिरी निकाल कर बेलनों द्वारा पीसा जाता है और चूरी बना लेते हैं। इस चूरे से अर्ढ शुष्क पदार्थ (Paste) बनाते हैं। इसमें ५०% चर्वी होती है जिसे कोको वटर (Cocoa Butter) कहते हैं। कोको बनाने के लिए इसमें से कुछ चर्वी निकाल दी जाती है। किन्तु जब चॉकलेट बनाई जाती है तो इसे रहने दिया जाता है।

उत्पादन च्लेत्र— होको नई दुनियाँ से उष्ण कटिवन्घीय प्रदेशों में प्रचारित किया गया है। यही नहीं दक्षिणी अमेरिका के ब्राजील, इक्वेडोर, वेनेजुएला,



चित्र—१३७ कोको उत्पादक क्षेत्र

द्रिनीडाड, डोमिनिका और पश्चिमी द्वीपों में भी यह वाद में पैदा किया गया। कोको अब गोल्डकोस्ट, नाइजीरिया और आइवरी कोस्ट के विस्तृत क्षेत्रों में पैदा किया जाता है। सचमुच यह बहुत ही आश्चर्यजनक है कि १ = ० = में जहाँ एक भी कोको का पेड़ नथा वहाँ अब १ =,००,००० पेड़ लहलहाते है। यह अकेला प्रदेश ही दुनिया का लगभग आधा कहवा पैदा करता है। पश्चिमी अफीका में कोको की बहुत उपज होती है। यद्यपि यहाँ भूमि व जलवायु अन्य दोनों की तरह ही है किन्तु भूमि के कुगल प्रयोग और अंग्रेजों के अनुभवी प्रवन्ध के कारण यह अन्य देशों की अपेक्षा विशेष महत्वपूर्ण हो गया है। यहाँ कोको को आय की प्रधान फसल बना लिया गया है। यहाँ कोको अधिक उत्पन्न होने के मुख्य कारण इसका समुद्री मार्ग पर स्थित होना और उपज के क्षेत्रों व बन्दरगाहों के बीच यातायात की सुविधाओं का पाया जाना है। यहाँ कोको के वाग आदि-निवासियों के अधिकार में है।

नीचे की तालिका में विश्व में कोको का उत्पादन दिखलाया गया है:— कोको का उत्पादन (००० मैट्रिक टनों में)

देश	१६३४-१६इ=	' १६५२
माजील <sup>`</sup> ं	<b>१</b> ४४ .	१०५
ब्राजील कैमरुन्स	२४	५१ .
पश्चमी अभीका	४७	. 8 (8888)
गोल्ड कोस्ट	र६६ .	२४५
नाइजीरिया	\$3	200
नाइजीरिया इक्वेडोर	50	१७ (१६४६)
वैनीज्वैला	१७	१= (१६४६)
स्पेनिश गाइना	१२	\$3 (\$888)
डोमोनिक रिपव्लिक	२३	30
संग्रूर्ण विश्व	335	988

व्यापार—संसार का सारा कोको भूमव्यरेखीय प्रदेशों से ही प्राप्त होता है क्योंकि इन प्रदेशों की जलवायु उप्ण होने के कारण घरेलू खपत थोड़ी ही होती है। अस्तु कोको उत्पन्न करने वाले देशों से ही बड़ी मात्रा में निर्यात किया जाता है। मुख्य निर्यातक—गोल्ड कोस्ट, क्राजील श्रीर नाइजीरिया है जो कुल निर्यात का ७५0% वाहर भेजने है। शेप कोको डोमीनिका, फॉसीमी कॅमरन श्रीर पश्चिमी श्रफीका, टोगोलेंड, वेनेजुएला, इक्वेडोर, कोलंबिया श्रादि से भेजा जाता है। नीचे की तालिका में कोका का निर्यात वताया गया है:—

गोल्डकोस्ट—	२४०,००० टन	द्रिनीडाड	३०,००० टन
्वाजील <u> </u>	800,000	वनीजुएला	२०,००० टन
नाईजीरिया ·	60,000	इक्वेडोर	१४,००० टन
डोमीनिका 🐃 🕟 🖖	20,000		·

कोको ग्रायात करने वाले प्रमुख देश उत्तरी-पश्चिमी यूरोप ग्रीर ग्रमेरिका के शीतोष्णा किटवन्धीय देश है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका संसार की समस्त उपज का ४० $^{0}$ । लेता है ग्रीर शेष उपज न्निटेन, (२० $^{0}$ ।, स्पेन, फ्रांम (१० $^{0}$ ।), जर्मनी ग्रीर हालेंड ( $^{0}$ । को जाती है। स्विटजरलेंण्ड ग्रीर हालेंड में कोको का ग्रायात चाकलेट बनाने के लिये किया जाता है। कोको का ग्रायात इस प्रकार है:—

संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका	२२०,०००	टन
जर्मनी	50,000	1 2
ग्रेट-व्रिटेन	७०,०००	,.
फ्रांस	40,000	,,
हालैंड	80,000	,,

कोको का विश्व के विभिन्न देशों में प्रति व्यिक्त पीछे उपभोग इस प्रकार है:— नीदरलैण्ड्स १५ पौ०; इंगलेण्ड ५ पौं०; स्विटजरलैण्ड ४ पौं०; संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका ३ ६ पौं०; कनाडा ३ ६ पौं०; जर्मनी ३ पौं०; बेल्जियम २ ५ पौं०; फांस २ ४ पौं०।

### तम्बाकू ( Tobacco )

तम्बाकू उत्तरी ग्रमेरिका के उष्णाकिटवंधीय भागों का ग्रादि पौधा है। सन् १६४२ में जब कोलम्बस ग्रमेरिका पहुँचा तो इसने इसका प्रयोग वहाँ के निवासियों (रेड-इन्डियन्स) को करते देखा। वहाँ से १६ वीं शताब्दी में स्पेन निवासी इसको यूरोप लाये ग्रीर वाद में इसका प्रचार दुनिया के दूसरे देशों में भी वड़ी तेजी के साथ हुआ। इसकी पितयाँ खाने, सूंघने ग्रीर धूम्रगन करने में तो काम ग्राती ही हैं, इसके पौघे के बचे-खुचे भाग कीड़े मारने ग्रीर खाद देने के काम ग्राते हैं।

जलवायु सम्बन्धी ऋवस्थाएँ—यह ५२° उत्तरी ग्रीर ४०° दक्षिणी ग्रक्षांशों के बीच पैदा की जाती है।

तम्बाकू की पैदावार का क्षेत्र काफी विस्तृत है। यों तो यह विपुवत रेखा



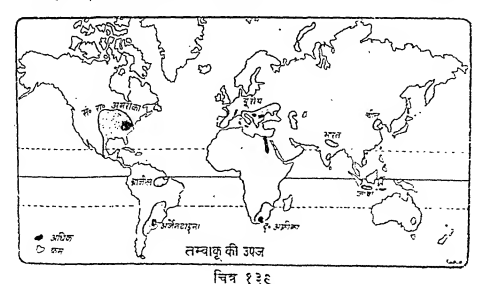
चित्र १३५ — तम्बाकू का पौघा

विस्तृत है। यों तो यह विपुवत रेखा ग्रीर उप्ण किटवंघ की उपज है परन्तु जीतोप्ण किटवंघ में भी यह ग्रासानी से पैदा की जा सकती है। इसी कारण यह उत्तर में कनाडा, स्काटलैंड ग्रीर उत्तरी पोलेंड ग्रादि दूर-दूर भागों में पूर्ण सफलता के साथ बोई जासकी है। तम्बाकू की पदावार के लिये पाला ग्रीर ग्रील सबसे ग्रधक हानिकारक हैं ग्रीर यही कारण है कि इसको पहले छोटी-छोटी क्यारियों में वोया जाता है ग्रीर फिर पौर्ण को बड़े-बड़े खेतों में रोप दिया जाता

है। ऐसा करने का उद्देश्य यह है कि छोटी-छोटी क्यारियों में पौधों को सूखी पित्यों व ऐसे ही हल्के पदार्थों से ढक दिया जाता है जिससे पौधे पर पाले का विनाशकारी प्रभाव न पड़ सके। इसकी पैदावार की मौसम वहुत छोटी होती है। इसको प्रचुर मात्रा में तरी की आवश्यकता होती है और पकने के लिये कम से कम १८० दिन पाले रहित होने चाहिए। चूँ कि तम्बाकू का पौधा भूमि की उर्वरा शिक्त को बहुत जल्दी नष्ट कर देता है ग्रतः इसको ऐसी भूमि की ग्रावश्यकता होती है जो चूना, पोटाश, ह्यू मस व उपजाऊ तत्त्वों में धनी हो। इसकी पैदावार भूमि की उर्वरा शिक्त को तीन या चार साल में पूर्णतः नष्ट कर देती है। ग्रतः काफी खाद की ग्रावश्यकता पड़ती है। ग्रतः तम्बाकू की पौध लगाने, काटने, पित्तयों के सुखाने ग्रीर तैयार करने में बहुत से सस्ते मजदूरों की ग्रावश्यकता पड़ती है। इस कारण तम्बाकू की खेती गहरी खेती के रूप में की जाती है ग्रीर सिर्फ उन्हीं देशों में की जा सकती है। जहाँ काफी मात्रा में सस्ते मजदूर मिलते हों। ग्रव संयुक्त राष्ट्र में इसकी खेती मशीनों द्वारा की जाने लगी है।

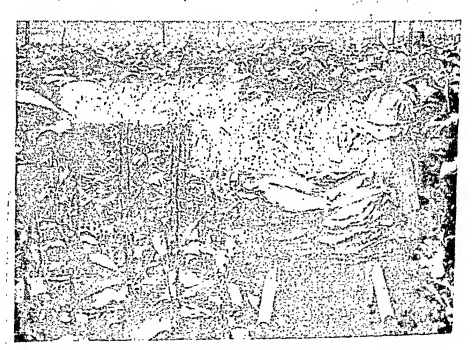
तम्बाकू की कई किस्में होती हैं, लेकिन पौघे की किस्म पर ही इसकी किस्म निर्भर करती है। इसकी किस्म मिट्टी, अपने रंग, वजन व खाद ग्रादि पर भी बहुत निर्भर करती है। मौसम में हल्के परिवर्तन व पत्तियों की छुँटनी व सफाई का भी इसकी किस्म पर काफी ग्रसर पड़ता है। वस्तुतः यह कहा जा सकता है कि ठंडी, नम ग्रीष्म ऋतु व हल्की नरम भूमि होने पर पत्तियाँ ग्रच्छे रेशे वाली व कम तेज हांती है —लेकिन जब भूमि सख्त व तापन्नम ऊँचा होता है तो पत्तियाँ जाड़ी व तेज स्वाद वाली होती हैं।

उत्पादन च्रेत्र—यद्यपि तम्वाकू की खेती विश्व के ६० से अधिक देशों में होती है किन्तु ५०% से अधिक तो संगरा० अमेरिका, चीन और भारत से ही प्राप्त होती



है। अन्य उत्पादक देश रूस, जीपान, ब्रांजील ग्रीर टर्की हैं। संसार में संयुक्त राष्ट्रं ग्रमेरिका ही एक ऐसा देश है जहाँ कि कुल पैदाबार का ४०% तम्बाकू में ग होता है। संयुक्त राष्ट्र में तम्बाकू का क्षेत्र मेरीलेंड स्टेटस् से होता हुग्रा वर्जीनिया व उत्तरी केरोलीना तक फैला हुग्रा है। वसे संयुक्त राष्ट्र की ६० प्रतिशत तम्बाकू छः स्टेटस् से ही पैदा की जाता है जो क्रमशः कैन्टकी, उत्तरी केरोलीना, वर्जीनिया, टिनेसी, दक्षिणी केरोलिना ग्रीर ग्राहिशे है। विल्सन, रिचमंड, पीट्सबर्ग ग्रीर डरहम नगर तम्बाकू के प्रसिद्ध केन्द्र है। इन स्थानों में खाने का तम्बाकू, सूंपनी (Snuff) ग्रीर सिगरेट बनाने के बड़े बड़े कारवाने है। दूसरा प्रधान क्षेत्र केंटकी है। इस क्षेत्र में लेक्सिचटन ग्रीर लुईप्स विल नगरों में तम्बाकू के कारखाने हैं। केंटकी नगर विश्व में तम्बाकू की पत्तियों की सबसे बड़ी मंडी है। वर्जीनिया से बनने वाली सिगरेट 'वर्जीनिया सिगरेट' के नाम से संसार भर में प्रसिद्ध है।

क्यूव(— नयूवा की तम्बाक् अपने उत्तम स्वाद के लिये बहुत प्रसिद्ध है लेकिन सच बात तो यह है कि अब वहाँ पर वैसी किस्म पैदा नहीं होती। वहाँ खासकर तम्बाक् पाईनर डेलरियों (Pinar del Rio) जिले से ही आती है। यहाँ



चित्र १४०--व्युवा में तम्बाकू का खेत

क्यूबा के सियरा डी लॉस पर्वतों के ढालों पर भी तम्बाकू पैदा की जाती है। श्रव वहाँ तम्बाकू बहुत बड़ी मात्रा में बाहर से मैंगपाई जाती है जो गिगरेट बनाने के काम में लाई जाती है। हवाना बन्दरगाह से उनका निर्यात होने के कारण इनका नाम ही हेवेना सिगरेट पड़ गया है। भारत—भारत की अर्थ-व्यवस्था में तम्बाकू का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है। कृषि पदार्थ के नाते यह भारतीय उत्पादकों को ३२'७ करोड़ रु० वार्षिक जानदनी लाता है। इससे करीब १६ करोड़ रु० की विदेशी मुद्रायें प्राप्त होती हैं और तम्बाकू पर लगने वाली आवकारी से राष्ट्रीय धनागार को करीब ३४ करोड़ रु० हर साल प्राप्त होते हैं। इसके अतिरिक्त कृषि महसूल के द्वारा ६ लाख रुपये की और आमदनी सरकार को होती है।

इस प्रकार राष्ट्रीय धनागार को ग्रधिक धन दिलाने की तम्बाकू की शिक्त बहुत ही ग्रधिक है। सन् १६४८-४६ में श्रावकारी से प्राप्त राजस्व २५ करोड़ रुपया था ग्रौर तम्बाकू के निर्यात से प्राप्त धन १२'२ करोड़ रुपये। १६५४-५५ में ग्रावकारी ग्रौर निर्यात से प्राप्त धन क्रमशः ३१'१ करोड़ रु० ग्रौर १२'६ करोड़ रु० था।

इसके अतिरिक्त तम्बाकू अपने विभिन्न उद्योगों अर्थात् सिगरेट, सिगार और चुरुट, वीड़ी, सूँघनी, खानी और हुक्का आदि के बनाने के काम में लगे हुए सैकड़ों हजारों व्यक्तियों की जीविका चलाता है। इसके अतिरिक्त हजारों कुटुम्ब अपनी जीविका के लिये तम्बाकू की खेती पर भी आधारित हैं।

भारत में तम्बाकू की खेती के लिये जमीन श्रीर तम्बाकू उत्पादन के श्रांकड़े गत वर्षों के नीचे दिये गये हैं—

वर्ष	जमीन एकड़ों में (००० एकड़)	उत्पादन ( दस लाख पीण्ड में )	
१ <b>६</b> ४ <b>५–</b> ४६	<b>६०</b> ३	५७१	
8888-X0	<b>द६</b> ०	- ५६१	
१९५०-५१	. ६०२	५,८६	
8848-48	७१२	γγ <i>ε</i>	
<b>१</b> १८५२-५३	≈£¥	५३८	
१६४३-५४	६१२	६००	
१९५४-५५	८६०	ሂፍሂ	

श्रान्ध्र राज्य तम्बाक् उत्पादन का प्रधान केन्द्र है। वह देश के तम्बाक् उत्पादन का ३३ प्रतिशत श्रीर देश के वर्जीनिया सिगरेट तम्बाकू का ६५ प्रतिशत पैदा करता है। उसके बाद बम्बई ने करीब १४ ६ करोड़ पौण्ड तम्बाकू, मद्रास ने ६ ३ करोड़ पौण्ड, उत्तर-प्रदेश ने २ ७ करोड़ पौड़, पश्चिमी बंगाल ने २ ५ करोड़ पौण्ड सन् १६५३-५४ में उगाया है। इनके बाद तम्बाकू को उगाने वाले दूसरे राज्य ये हैं—विहार (२ २ करोड़ पौण्ड), हैदराबाद (१ ६ करोड़ पौण्ड), श्रासाम, मैसूर, उड़ीसा, मध्यप्रदेश, राजस्थान, मध्यभारत, पंजाब श्रीर विन्ध्य-प्रदेश (सब मिलकर ५ ५ करोड़ पौण्ड)।

भारत में तम्बाकू का उत्पादन छः विभिन्न प्रदेशों में केन्द्रीकृत है।

- (१) गुंदूर प्रदेश—इसमें ग्रान्ध्र के गुंदूर, कृष्णा, पूर्वी गोदावरी, तथा पिश्चमी गादावरी जिले, विशाखापट्टनम जिले ग्रीर हैदराबाद राज्य के कुछ पिरसर प्रान्त सिम्मिलित हैं। इस प्रदेश में ग्रधिकतः गर्म हवा से सिम्भाये गये तथा सूर्य की धूप से सिम्भाये गये विभिन्न प्रकार के वर्जीनिया तम्बाकः, तथा नादु (देशी) तम्बाक् भी उगाये जाते हैं। लंका (द्वीप) नामक जिला विशेष का तम्बाक् तो पूर्वी गोदावरी तथा कृष्णा जिलों के द्वीपों में उगाया जाता है ग्रीर यह मुख्यतः छोटी पेंसिल के माफिक हाथ से लपेटी जाने वाली चुल्टों के वनाने में उपयोग किया जाता है।
- (२) उत्तर विहार श्रीर वंगाल प्रदेश—इसमें बिहार के मुजफ्ररपुर, दरभंगा, मुंबेर श्रीर पुनिया जिले तथा पिक्सी बंगाल के जलपाइगुड़ी, माल्दा, हुगली, क्विबहार, बरहमपुर, श्रीर दिनाजपुर जिले सम्मिलित हैं। इस प्रदेश में हुक्का के लिए उपयोगी एन टबैंकम श्रीर एन रिटेका की विविध किस्में उगाई जाती हैं। उनके स्थानीय नाम ये हैं—(१) विलायती; (२) मोतिहारी; श्रीर (३) जाति।
- (३) उत्तर प्रदेश स्त्रीर पंजाब प्रदेश—इसमें उत्तर प्रदेश के बनारस, मेरठ, बुलन्दशहर, मैनपुरी, सहारनपुर स्त्रीर फर्शवाबाद जिले; पंजाब के जालन्वर, गुरुदासपूर, स्रमृतसर स्त्रीर फिरोजपुर जिले सेम्मिलित हैं। इस प्रदेश में हुक्का के लिये तथा खाने के लिये उपयोगी कलकत्तिया किस्म का तम्बाकू उगाया जाता है।
- (४) चरोतार प्रदेश—इसमें वम्बई राज्य के खैरा जिले के थानन्द, बोरसद, पेटलोड, नाडियाद तालुक सम्मिलित हैं। इस प्रदेश में विविध किस्मीं का बीड़ी तम्बाकू उगाया जाता है। यहाँ वर्जीनिया तम्बाकू भी उगाने के लिये कोशिशों की जा रही हैं।
- (४) नियानी प्रदेश इसमें कोल्हापुर, सांगली तथा मिराज जिलों के साथ वम्बई राज्य के वेलगाँव तथा सतारा जिले भी सम्मिलित हैं। इस प्रदेश में मुख्यतः बीड़ी तम्बाकू उगाया जाता है।

(६) दिच्चि मद्रास प्रान्त--इसमें मद्रास राज्य के, मदुरा श्रीर कोयम्बतूर जिले सम्मिलित है। इस प्रदेश में सिगार भरने वाला, लपेटे जाने वाला तथा खाने वाला तम्बाकू श्रधिकतः उगाया जाता है।

तस्वाकृ की किस्म -- एन रस्टिका (En Rustica) किस्म का अधिकांश भाग हुक्का के लिये उपयोग किया जाता है।

एन टबैकम (En Tibbacum) किस्म का तम्बाकू तो सिगरेट, बीड़ी, सूंघनी और खानी तम्बाकू को बनाने के काम श्राता है।

वर्जीनिया तम्बाकू, जो ग्रधिकतर ग्रान्ध्र राज्य में उगाया जाता है ग्रौर सिगरेट बनाने के काम ग्राता है, व्यापार की हांण्ट से ग्रत्यन्त प्रधान है। वर्जी तम्बाकू, ग्रधिकतर सिगरेटों में सिम्मश्रण के लिये तथा पाइप ग्रौर पेग में सिम्मश्रण के लिये उपयोग किया जाता है। नाटु (देशी) तम्बाकू किसी खास जगह में 'चुट्ट' नाम से प्रसिद्ध छोटे तथा हाथ से लपेटे जाने वाले चुरुटों को बनाने के काम ग्राता है। इस तम्बाकू की हल्की तथा भूरे रंग की पत्तियाँ सस्ते ग्रेंड के सिगरेटों के निर्माण के लिये उपयोग की जाती है। गहरे भूरे रंग की पत्तियाँ, पाइप तम्बाकू के विभिन्न ग्रेंडों को तैयार करने के लिये ब्रिटेन को निर्यात की जाती हैं।

दक्षिण मद्रास के दिंडुकल, तिरुचिरापल्ली श्रीर कोयम्बतूर जिलों में उगाया गया प्रमुख जाति का तम्बाकू, चुरुट श्रीर 'सिगार' के बनाने में तथा खाने वाले तम्बाकू के तैयार करने में उपयोग किया जाता है। भरने वाला तम्बाकू नाना प्रकार के तम्बाकू के संकरण से उगाया जाता है। इस संकरण का अनुपात तो सिगार के बांछित गुण पर श्राधारित रहता है। दिंडुकल प्रदेश में लपेटी जाने वाली तथा भरने वाली तम्बाकू पत्ती कुछ सीमित परिमाण में ही उगाई जाती है।

अगले पृष्ठ की तालिका में भारत से तम्बाकू के निर्यात सम्बन्धी आँकड़े दिये गये हैं।

### ं निर्यात—

## ( केवल समुद्र तथा वायु मार्ग से )

देश	(परिमागा दस	लाख पौंड में);	(मूल्य दस	लाख रुपए में)
	१९४०-४१		<b>४६४</b> ८-४४	
	प०	मू०	प०	मू०
१. ग्रदन	४.ई	२°०	<b>ξ</b> ′૪	<b>∌.</b> ⊀
२. बेल्जियम	५.५	३°४	१.७	, १ ° ०
३. लंका	१-६	×.0	₹. १	<b>६*</b> ७
ू ४. चीन	0.8	٥.5	१०°६	र्स. १
<sup>.</sup> ५. <sup>"</sup> डेनमार्क	१°२	१"७	٥٠٦	ه•٤
६. मिश्र	3.8	२.8	<b>२</b> .२	२• द
ं ७, पश्चिमी जर्मनी	₹.⊀	१ • ७	0,08	0.08
ं इ. हांगकांग	१•३	१'२	<b>ર</b> *૨	.२.२
ε. इण्डोनेशिया	₹.0	8.0	०"३	0.3
१०. ग्राइरिश रिपन्लिक	<b>३</b> .४	৬•৯	१.०	₹•"
११. जापान	१•२	०•६	४.€ं	४•६
१२. केन्या कोलोनी	৹*৩	8.5	٥•६	5.0
१३. नीदर लैण्ड्स	६.४	४.६	२*६	<b>8.</b> x
१४. पाकिस्तान	3008	२२'४	8.€	्र•४
१५. स्वीडन	२•३	<i>5.0</i>		
१६. ब्रिटेन	३८'८	७°३७	₹ 5. \$	έχ.≃
१७. सोवियत रूस	۶'४	३∙३		هميدسيد ويجيبين
१८. युगोस्लाविया	१•=	0.8		
१६. ग्रन्य	२.८	६•४	ʰ0	E. 5
कुल	£ 4.5	१५१'६	<b>55'</b> 5	१२⊏.€

श्रायात— नीचे की तालिका भारत में हुए ग्रायातों को दिखाती है—

वर्ष	परिमाण दस लाख पौंडों में	मूल्य करोड़ रु० में
\$ £ \$ 0 - \$ \$	<b>६</b> : १६	२•७४
. १९५१-५२	५.५१	33.8
88x7-x3	५.६७	१•५०
१९५३-५४	२.०८	०.६२
१६५४-५५	२•६२	०.६७

ऊपर की तालिका ग्रायातों में ग्राकिस्मिक कमी को सूचित करती है। ग्रायातों का ग्रधिक परिमाण कच्चे तम्वाकू का है जिसका ५० प्रतिशत संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका से ग्रायात किया जाता है। मुख्यतः वर्जीनिया सिगरेट तम्वाकू पत्ती, उत्तम दर्जे के सिगरेटों में सिम्मश्रण कार्य के लिये ग्रायात की जाती है। रैपर तम्बाकू का कुछ परिमाण भी मुख्यतः संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका से, तैयार माल ब्रिटेन तथा संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका से वहुत छोटे परिमाण में ग्रायात किये जाते हैं।

भारत में तम्बाकू के तैयार माल—सिगरेट, सिगार, वीड़ी, सूंघनी, खानी तम्बाकू ग्रीर हुका तम्बाकू है। सिगरेट कारखानों तथा कुछ हद तक सिगार कारखानों को भी छोड़कर, वीड़ी, हुका तम्बाकू, खाया जाने वाला तम्बाकू, सूंघनी ग्रादि तम्बाकू के ग्रन्य तैयार माल प्रधानतः कुटीर उद्योगों के ग्रन्दर ग्राते हैं।

(१) सिगरेट—गत १५ वर्षों के ग्रन्दर मुख्यतः द्वितीय संसार महायुद्ध के काल में भारत के सिगरेट उद्योग में बहुत ही संतोपजनक उन्नति हुई। युद्ध के पहले इस उद्योग के लिये करीव २ ३ करोड़ पाँड कचा तम्बाकू लिया गया था ग्रीर उस समय से क्रमशः उसमें बढ़ती ही रही।

अन्दाज से द्वितीय महायुद्ध के पहले सिगरेटों का वार्षिक उत्पादन करीव ७५० करोड़ का था, युद्ध काल में तथा वाद में देश में सिगरेट के घूम्रपान की आदत के बढ़ने के कारएा बढ़ती हुई माँग की पूर्ति के लिये उत्पादन शिक्त भी बढ़ाई गई। गत ६ वर्षों का वार्षिक माध्यम उत्पादन केवल २५५० करोड़ सिगरेटों का था। एक दिन में ६ घन्टों की एक पाली के हिसाब से कारखाना चले तो एक साल में करीव १८०० करोड़ सिगरेटें बनाई जाती है। वैसे तो बहुत से कारखाने दो पाली पर काम करते हैं।

देश के विभिन्न राज्यों में छोटे और वड़े दोनों प्रकार के सिगरेट के कारखाने इस प्रकार हैं:—

जर्मनी, बेल्जियम, हॉलैंड, स्वीडन, नॉर्वे, स्विटजरलैंड ग्रादि देश मुख्यतया अमेरिका से प्राप्त करते हैं। दक्षिणी रोडेशिया से तम्बाकू ग्रास्ट्रेलिया, ब्रिटेन, नीदरलैंड ग्रीर जर्मनी को तथा न्यासालेंड से ब्रिटेन ग्रीर कनाडा से ब्रिटेन ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर ब्रिटेश केरेबेयन द्वीप को मेजी जाती है। नीचे की तालिका में यह बताया गया है कि किन देशों से कितनी तम्बाकू मैंगाई।

(१० लाख पौंड सूखे भार में)

	(10 ma no ga area)		
ग्रमेरिक	। भारत रोडेशिय	ब्राजील	तुर्की यूनान
ब्रिटेन श्रास्ट्रेलिया जर्मनी नीदरलैंड चीन फांस १९९ वेलजियम स्विटजरलैंड हेन्माकं पिश्र इटली	# 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0	3
योग ु ३६६	र ७६.६	६६•५ १	54.8 E8.3

तम्बाकू के आयात करने वाले मुख्य देश शीतोष्णा किटबंध के देश ही हैं। ब्रिटेन अब भी संसार भर के सब देशों में सब से अधिक तम्बाकू का आयात करता है परन्तु यह आयात की हुई तम्बाकू का पांचवां भाग निर्मित अवस्था में फिर निर्शत कर देता है। ब्रिटेन में तम्बाकू अमेरिका, भारत, रोडेशिया, ब्राजील और टर्को आदि देशों से आती है। जर्मनी अपने यहाँ तम्बाकू अमेरिका, तुर्को, बाल्कन राष्ट्र, इन्डोनेशिया और लेटिन अमरीकी देशों से मंगवाता है। कनाडा यद्यपि अपनी तम्बाकू निर्यात करता है—किन्तु सिगार की पत्ती वाली तथा पूर्वी देशों की अन्य प्रकार की तम्बाकू कुछ परिमाण में मंगाता है। फांस में तम्बाकू अलजीरिया, यूनान और यूगोस्लाविया सं; स्पेन में लेटिन अमेरिकन देशों, फिलीपाइन और अमरीका से और अमेरिका में यूनान और तुर्की सं; व्यूवा और पोर्टोरीको से सिगरेट में भरने का उत्तम तम्बाकू, और तुर्की सं; व्यूवा और पोर्टोरीको से सिगरेट में भरने का उत्तम तम्बाकू, और इन्डोनेशिया से सिगार पर लपेटने की पत्ती का तम्बाकू आता है।

उपभोग—तम्बाकू के विभिन्न उत्पादनों में सिगरेटों की खपत पिछले कुछ वर्षों से बहुत बढ़ी है। अमेरिका, कनाड़ा, स्वीडन और डेन्मार्क में गिगरेटों की विक्री युद्ध से पहले की अपेक्षा दुगनी हो गई है। अन्य देशों में भी ५% गपत बड़ी हैं ! दूसरी स्रोर स्रिधकांश देशों, विशेषतः श्रमेरिका, में पाइप की तम्बाकू स्रोर सूंघनी की खपत घट गई है। नीदरलैंड श्रीर डेन्मार्क में सिगार की खपत घट रही है जबिक स्रमेरिका श्रीर कनाडा में इसकी खपत बढ़ रही है। नीचे की तालिका में कुछ देशों के तम्बाकू की खपत के श्राँकड़े दिखलाये गये हैं:—

े देश	बड़े सिगार (१० लाख में)	छोटी सिगार श्रीर सिगरेट ः(१० लाख में)	तम्बाक् ग्रीर सूँघनी (१ हजार पींड में)
कनाडा ग्रमेरिका फ्रांस इटली नीदरलैंड वेल्जियम स्वोडन डेन्मार्क	0	8689 8899 8899 8899 8899 8899 8888 8888	३४, 5% 6 २४, १% 6 १४, १% 6 १२, १% 6 २२, १% 6 २२, १% 6 २३, १% 6

# ्रिअध्याय १६

# फल, तिलहन श्रौर मंसाले

## फल (Fruits)

व्यापारिक पैमाने पर फलों की पैदावार के लिये भौगोलिक दशाओं की अपेक्षा आर्थिक तथा अन्य दशाओं का महत्व अधिक होता है। स्नतः फलों की पैदावार और उनका व्यापार अत्यन्त स्थानीय होता है। शीत भण्डारों (Refrigeration) के विकास और सुलभ समुद्री यातायात के साधनों की सुर्विधा के कारण अब फलों का व्यापार घरेलू स्थान पर अन्तर्राष्ट्रीय हो गया है। फलों को निम्न भागों में बाँटा जा सकता है:—

े (क) उष्ण कटिवन्धीय फल (Tropical Fruits)—इन प्रदेशों के फलों में केला, अनुज्ञास, ग्राम, खजूर ग्रादि फल सम्मिलित किये जाते हैं।

(१) केला (Banana)—उष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों का प्रमुख फल है। भारत ग्रीर दक्षिणी चीन इसके उत्पत्ति स्थान माने गये हैं। इसके लिये लम्बी गर्मी ग्रीर ग्रधक वर्षा की ग्रावश्यकता होती है। इसके लिये गहरी, उपजाऊ मिट्टी ग्रीर विशेष रूप से मैदानों के ऊपरी भाग बहुत उपयोगी होते हैं। सूखा पौषे के लिये हानिकर होता है।

सबसे उत्तम केला दक्षिशी भारत में पैदा होता है। केला पैदा करने वाले पुख्य क्षेत्र मद्रास, बम्बई, आसाम, बिहार, ट्रावनकोर तथा मैसूर राज्य हैं। यह कुल पैदावार का ६०% उत्पन्न करते हैं। मद्रास और बंगाल में तो भारत का कुल केला क्षेत्र का है भाग स्थित है। ये दोनों राज्य भारत का र्रे भाग से भी अधिक भाग उत्पन्न करते हैं। भारत के भिन्न-भिन्न राज्यों में केले की प्रति एकड़ उपज भिन्न-भिन्न है। मद्रास में प्रति एकड़ ६० से २७२ मन केला प्राप्त होता है, बंगाल में ५०० मन, वम्बई में १३४ मन, आसाम में २०० मन, विहार में ६० मन, ट्रावनकोर में ३० से ४४ मन और मैसूर में ३४ मन होता है। भारत से बहुत थोड़ा केला ही वाहर भेजा जाता है। सारा उत्पादन भारत में ही खप जाता है।

केला विस्तृत रूप से जीमका, कोस्टारिका, कोलिम्बया, मैक्सिको, फिर्सा-पाइन्स, पूर्वी द्वीप समूह, मध्य अमेरिका, ग्वाटेमाला, होंड्रास, निकरकेणुका, पनामा, केनेरी द्वीप, हवाई द्वीप समूह और दक्षिणी भारत में पैदा किया जाकर संयुक्त राट्र, ब्रिटेन और दूसरे यूरोपीय देशों को निर्यात कर दिया जाता है। साधारणतीर पर विश्व में १० करोड़ केले के गुच्छों का व्यापार होता है, जिसमें से प्रतिवर्ष ६०% सं० रा० ग्रमेरिका ग्रौर ३०% यूरोप में उपभोग में ग्राते हैं।

(२) त्र्यनन्नास (Pine-apple) का उत्पत्ति स्थान मध्य अमेरिका है। इसके लिये सम-उष्ण तापक्रम, अधिक वर्षा और हल्की या रेतीली मिट्टी की आवश्यकता होती है। किन्तु जाड़े में पाला फसल को नष्ट कर देता है। समुद्री किनारे की हवायें इसकी वृद्धि के लिये बहुत लाभप्रद होती हैं।

इसकी खेती पश्चिमी द्वीप समूह, कैनेरी, हवाई, पूर्वी द्वीप समूह, नैटाल, विनेसलैण्ड, थाई लैण्ड तथा फ्लोरिडा में होती है। इन देशों से डिब्बों में वन्द कर: यह यूरोप और अमेरिका को भेजा जाता है।

- (३) आम (Mango) उन प्रदेशों में बहुतायत से होता है जिनमें न प्रधिक न बहुत कम वर्षा होती है। यह अधिकतर भारत में पैदा होता है। ग्राम, भारत का प्रसिद्ध फल है। यह देश के प्रायः सभी भागों में पैदा किया जाता है। किन्तु वर्षा काफी होने के कारण एवम उपजाऊ और चिकनी मिट्टी होने के कारण गंगा-यमुना के मैदानों में ग्राम बहुत होता है। उत्तरी भारत में ग्राम पकने का मौसम जून से ग्रास्त तक ग्रीर दक्षिणी भारत में इससे कुछ पहले शुरू हो जाता है। भारत में ग्राम पैदा करने वाले मुख्य राज्य विहार, मध्य मद्रास, उत्तर प्रदेश, दक्षिणी पूर्वी राजस्थान ग्रीर वम्बई हैं। भारत में ग्राम की कई किस्में पैदा की जाती हैं—
  - (१) बङ्काल में माल्दा, हिमसागर, कृष्ण भोग श्रीर मोहनभोग।
    - (२) बम्बई में मुमराद ग्रीर हापुस ।
  - (३) विहार में हिजली, लगड़ा ग्रौर सीपिया।
  - (४) गोदावरी डेल्टा में तोतापुरी और वेगन पाली।

पिछुले कुछ वर्षों से भारत से ग्रामों का निर्यात भी होने लगा है।

- (४) खजूर—उष्ण मरुस्थलों के मरुद्यानों का फल है जहाँ उप-भूमि में काफी जल रहता है। पानी का खारापन खजूर की पैदावार पर कोई प्रभाव नहीं डालता। उत्तरी ग्रफीका (मरक्को, एलजीरिया, ट्यूनिस) मिश्र, ग्ररव, फारस, इराक ग्रीर उत्तरी पश्चिमी भारत इसके मुख्य उत्पादक देश हैं। इराक से विश्व की २/३ उपज प्राप्त होती है। यहाँ यह फारस की खाड़ी से १०० मील दूर शतृल-ग्ररव नदी के दोनों ग्रोर १-२ मील चौड़ी पट्टी में खूव पैदा होती है।
- (ख) शीतोष्ण कटियन्थीय फल (Temperate Fruits)— शीतोष्ण वटिवन्धीय फल दो भागों में वांटे जा सकते हैं—(१) समशीतोष्णीय फल। (२) शीत शीतोष्णीय फल।

समशीतोष्ण फल (Warm Temperate Fruits)—ये फल उन प्रदेशों में पैदा किये जाते हैं जिनमें या तो भूमध्यसागरीय जलवायु हो या चीनी जलवायु पाई जाती है। इस कोटि के कुछ फल ये है: रसीले फल (Citrus fruits)—नारंगी, शंतरा, नीवू, चकोत्रा, खट्टा, ग्रंगूर, खूबानी, शपतालू ग्रादि। ये सब भूमध्य सागरीय जलवायु में पैदा किये जाते हैं।

ये फल अधिकतर भारी होते हैं अतः इनका यातायात व्ययं अधिक होता है। इसलिये इतना उत्पादन अर्द्ध उप्ण-किटबन्धीय उन क्षेत्रों में होता है जो बड़े बाजारों के निकट हैं। सं० रा० अमेरिका में ऐसे क्षेत्र फ्लोरिडा, कैलीफोर्निया टैंक्साज, और एरीजोना हैं। यूरोप में यह प्रदेश भूमध्य सागर के किनारे स्थित हैं। ये दोनों क्षेत्र मिल कर विश्व के उत्पादन की ७०% नारंगी; ५५% नीवू और ६३% अंगूर पैदा करते हैं, जैसा कि नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा:—

मुख्य रसदार फलों के चेत्र उनकी पैदावार ख्रीर निर्यात ( हजार पेटियों में)

			.,	
क्षेत्र	पैदावार		- निर्यात	
41.4	१६३५-३६	१६४५-५२	१६४७-४२	
नारंगी :	,			
संयुक्त राष्ट्र	६७,०३४	११६,३५७	६,१०७	
भूमध्य सोगरीय वेसिन	५६,३३२	<b>५२,</b> ५५०	३४,०४२	
विश्व .	. २१३,३६५	-२६५,६६१	४०३,३४	
नीव्र :	j .			
संयुक्ते राष्ट्र	६,५५२	११,६०४	, ३३४	
भू० सा० वैसिन	१२,४२३	११,5१७	४,६६४	
विश्व	ं २३,३१०	२७,६३६	· ` \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
श्रंगूर :			0.0310	
स॰ राष्ट्र	३१,७५५	४१,४२६	१,६३७	
भू० सा० वेसिन	१,५०५	१,४६०	858	
विश्व .	३५,२४६	४४,८८८	३,४२१	
		<u></u>		

नोट-१ पेटी में ७० पोण्ड नारंगियाँ, ७६ पोण्ड नीवू ग्रीर ६० पोण्ड श्रंपूर होते हैं।

नारंगी (Oranges)—नारंगी का मूल स्यान चीन है। किन्तु पंद्रहर्यी शताब्दी में यह पीघा यूरोप में पहुँचा ग्रीर वहाँ से इसको ग्रमेरिका ने जाया गया। नारंगी के लिये पाला हानिकर है। नारंगी की फमल बहुचा बहुत अच्छी होती है। इस कारण थोड़ी-सी मूमि पर भी बहुत-सी फमल उपव की

्जा सकती है। किन्तु नारंगी का व्यापार इतना श्रधिक नहीं होता जितना ग्रीर फलों का क्योंकि यह जीव्र खराव हो जाती है तथा दूर भेजने में ग्रड़चन पड़ती है। भूमध्यसागर के देशों में नारंगी वहुत उत्पन्न होती है। यूरोप में स्पेन, इटली, सिसली, माल्टा, फ्रांस तथा ग्रीस में इसकी पैदावार ग्रधिक होती है।

स्पेन संसार में सबसे ग्रिधक नारंगियाँ विदेशों को भेजता है। स्पेन का भूमध्यसागर का प्रदेश वैलेशिया नारंगी उत्पन्न करने में मुख्य है। स्पेन से ग्रिधक-तर नारंगी फांस, बेलजियम, डेनमार्क, नार्वे तथा स्वीडन को जाती है। स्पेन की नारंगी की कुल पैदावार ४ करोड़ बक्सों (७० पैंड प्रति बक्स) के लगभग प्रतिवर्ष होती है।

दक्षिण अमेरिका में ब्राजील और पेरेग्वे में इसकी बहुत पैदावार होती है किन्तु इनका व्यापार नहीं होता। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की फ्लोरिडा नामक रियासत बहुत नारंगियाँ उत्पन्न करती है। पश्चिमी द्वीप समूह में भी नारंगियों की बहुत पैदावार होती है किन्तु विदेशों को यहाँ से नारंगियाँ नहीं मेजी जातीं। केलीफोर्निया की रियासत में भी नीवू नारंगी के बहुत बाग हैं। एशिया में नारंगी की पैदावार बहुत कम होती है। चीन, जापान और भारत में ही थोड़ी-सी नारंगी उत्पन्न होती है। इटली में नारंगी का उत्पादन जिनाओं के चारों और तथा गार्डी के किनारे होता है।

इसके श्रितिरिक्त ग्रनजीरिया, सीरिया, मिश्र, ग्रीस, ट्यूनीसिया, टर्की ग्रीर साइप्रस में भी नारंगी ग्रिधक उत्पन्न होती है। भारत में नारंगी ग्रीर सन्तरे की कई किस्में पैदा की जाती हैं। ग्रासाम, मध्य प्रदेश ग्रीर वम्वई मुख्य उत्पादक हैं। ग्रासाम में ब्रह्मपुत्र की घाटी का सिनहट का सन्तरा मशहूर है। हिमानय के पूर्वी भाग में भूटान, सिक्किम ग्रीर नेपान में भी काफी नारंगी पैदा की जाती है। नागपुर के सन्तरे तो भारत भर में प्रसिद्ध हैं। यहाँ सन्तरों के अनेकों बाग हैं। मौसमी बम्बई के नासिक ग्रीर पूना जिलों में खूब पैदा होती है। सन्तरे की प्रति एकड़ उपज जनवायु, खाद, मिट्टी तथा कीड़ों से बचाव ग्रीर वृक्षों की उम्र पर निर्भर रहती है। भारत में सन्तरे की प्रति एकड़ ग्रीसत उपज ६८ मन होती है जब कि संयुक्त राष्ट्र में १३२ मन, ब्राजीन में १२५ मन, स्पेन में ८५ मन, इटनी में ६० मन ग्रीर दक्षिणी ग्रफीका में ७२ मन होती है।

नीवू (Lemons)—नीवू के लिए उर्वरा भूमि, यथेष्ट जल, धूप तथा सम शीतोष्ण (Mild) जलवायु उपयुक्त है। इसको पाले श्रीर कीड़े से बहुत हानि पहुँचती है। केलीफोनियों में तो बागों में गरमी पहुँचाई जाती है जिससे पाला हानि न पहुँचा सके श्रीर कीडों से बुक्षों की रक्षा का विशेष उपाय किया जाता है।

नीवू श्रधिकतर सिसली, इटली, स्पेन, पुर्वगाल, कैलीफोर्निया, पलोरिडा श्रीर नैटाल तथा कीन्सलण्ड से वाहर भेजा जाता है। मोटे छिलके वाला खट्टा (Citron) भूमध्य सागर के समीपवर्ती प्रदेशों, जापान श्रीर भारत. भेजा जाता है। त्रमशः इसकी पैदावार घट रही है तथा नीवू इसका स्थान ने रहा है। संसार में सबसे अधिक नीवू इटली में (१ करोड़ २० लाख वाक्स) उत्पन्न होता है। इसकी ६००००० पैदावार इटली के सिसली द्वीप में होती है। नीवू उत्पन्न करने में दूसरा नम्बर संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का है जहाँ लगभग १ करोड़ वाक्स (एक बाक्स में ७६ पौण्ड नीबू होते हैं) नीवू वार्षिक उत्पन्न होते हैं। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का अधिकांश नीवू केलीफोर्निया में उत्पन्न होता है। तीसरा नम्बर स्पेन का है जहाँ १५ लाख बाक्स नीवू उत्पन्न होता है। इसके अतिरिक्त भूमध्य सागर के समीपवर्ती सभी प्रदेशों में नीवू उत्पन्न होते है, मुख्यतः मिश्र में। इसके अतिरिक्त दक्षिणी अफीका, फ्लोरिडा, आस्ट्रेलिया तथा मैक्सिकों में भी नीवू की अच्छी पैदावार होती है। इटली, केलीफोर्निया तथा स्पेन के अतिरिक्त थोड़ा-सा नीवू पैलेस्टाइन, सीरिया और मैक्सिकों से भी विदेशों को भेजा जाता है, किन्तु पहले तीन देश ही संसार को नीवू देते हैं।

त्रंगूर (Grapes)—ग्रंगूर स्वभाव से भूमध्यसागरीय फल है, यद्यपि यह पौधा ग्रन्य प्रकार की जलवायु में भी पैदा किया जा सकता है। इसके लिये ढालू मिट्टी की ग्रावश्यकता होती है जिसमें ग्रोसत तापक्रम ६०° फा० के लगभग और वर्षा की हल्की बौछारें हों। ग्रधिक वर्षा फल के लिए हानिकारक होती है। फांस, इटली, दक्षिणी रूस, एल्जीरिया, ग्रीस, एशिया के पश्चिमी भाग प्रमुख ग्रंगूर पैदा करने वाले भाग है। इनके ग्रतिरिक्त कुछ कम महत्व वाले भाग यह हैं—केलीफोर्निया, संयुक्त राष्ट्र में भीलों के ग्रासपास वाले भाग, ग्रजेन्टाइना, चिली, ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर दक्षिणी ग्रफीका के कुछ भाग।

विदेशी व्यापार में सूखे हुए अंगूर वहुत महत्व के हैं। सूखे अंगूरों की खास किसमें किशमिश (raisins) और मुनक्के (Currants) हैं। मुल्ताना किशमिशें विना वीज वाले अंगूरों की सूखी किस्म होती है जो कि व्यापारिक पैमाने पर एशिया माइनर और एजियन द्वीप समूह (Aegean Island) और केलीफोनिया में पैदा की जाती है। मुनक्के भी अंगूर की सूखी शक्ल होती है। किन्तु इस प्रकार के अंगूर वड़े और वीजों वाले होते हैं। ग्रीस में मुनक्के तैयार करने का एकाधिकार है। हाल ही में आस्ट्रेलिया ग्रीम का मबसे बड़ा प्रतिद्वन्दी खड़ा हो गया है।

भारत में सबसे अधिक अंगूर वम्बई प्रान्त, मद्राम और मैसूर में होते हैं। देश में अंगूरों के अन्तर्गत केवल १,४७५ एकड़ भूमि है। वम्बई में नासिक जिला, काशमीर में श्रीनगर तथा मद्रास में मदुरा, सलेम और आनन्दपुर जिले अंगूरों के मुख्य उत्पादक है। हरे अंगूरों की उपज में भारत के कुछ धेय दुनिया के मुख्य उत्पादक हैं जैसा कि अगले पृष्ठ की तालिका से प्रकट होता है।

प्रति वर्ष बहुत-सा श्रंगूर भारत में श्रफगानिस्तान, पाकिस्तान, संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया से श्रायात किया जाता है।

## अंगूरों की प्रति एकड़ उपज (पींडों में)

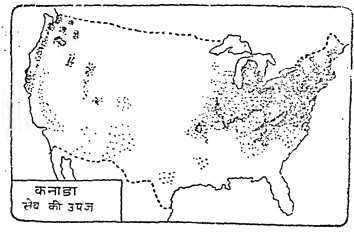
विश्व	पींड	भारत	पींड
सं ० रा० श्रमेरिका श्रास्ट्रेलिया फांस स्पेन	७६७ <i>८</i> ४२२० ४०६४ १४० <b>५</b>	मैसूर * वम्बई मद्रास	११६१० १११६० ७०००

अंजीर (Fig)—अंगूर ग्रीर नारंगी की तरह यह पाले से नष्ट नहीं हो जाता ग्रीर इसका फल ग्रासानी से वाहर भेजा जा सकता है। ग्रधिकतर इसे सुखा कर भेजते हैं। स्पेन, इटली, एशिया माइनर, ग्रीस, एलजिरिया ग्रीर टकीं से यह ग्रधिकतर विदेशों को भेजा जाता है। स्मर्ना ग्रंजीर के व्यापार का मुख्य केन्द्र है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में केलीफोनिया ग्रीर टैक्सास में भी ग्रंजीर वहुत पैदा होता है।

## (ग) शीत-शीतोष्ण कटिवन्धीय फल-

सेव (Apple)—यह फल शीतोष्ण कटिवन्ध में बहुत उत्पन्न होता है। सेव का वृक्ष बड़ा होता है और एक फसल में एक से डेड़ मन तक फल उत्पन्न करता है। यह ऐसा फल है जो बहुत ऊँचे स्थान पर तथा ६५° उत्तर श्रकांश रेखाओं तक उत्पन्न किया जा सकता है।

ं संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में सेव बहुतायत से उत्पन्न होता है। वैसे तो ऐसी कोई रियासत नहीं जिनमें सेव की पैदावार न होती हो किन्तु न्यूयाकं,



चित्र १४१

पेंनसिलवेनिया, ग्रोहियो तथा मिश्चिगन रियासतें सेव उत्पन्न करने के लिये विशेष प्रसिद्ध हैं। संयुक्त राष्ट्र के पश्चिमी भाग ग्रीर केलीफोर्निया में भी सेव बहुतायत से उत्पन्न होता है।

कनाडा में भी सेव बहुत उत्पन्न होता है नोवास्कोशिया तथा इरी और भ्रन्टोरियो भीलों के समीपवर्ती मैदान भ्रौर पश्चिम की भ्रोर राकी पर्वतमाला में भी सेव बहुत उत्पन्न होता है। न्निटिश कोलम्बिया तो सेव का घर है।

सेव का मूल-स्थान यूरेशिया है। स्पेन से लेकर जापान तक सेव उत्पन्न होता है। इंग्लैण्ड, स्विटजरलैण्ड, जर्मनी का दक्षिगी। भाग तथा श्रास्ट्रिया का पहाड़ी प्रान्त सेव उत्पन्न करने के लिये प्रसिद्ध हैं। बॉलन, पेरिस श्रीर लन्दन सेव की यूरोप में मुख्य मंडियाँ हैं जहाँ श्रास-पास के प्रदेशों से सेव श्राता है।

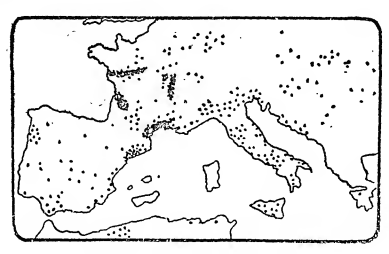
एशिया में जापान, चीन और कोरिया में सेव बहुत उत्पन्न होता है। इनके अतिरिक्त ग्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलिण्ड, चिली और उसमानिया में भी सेव की पैदावार बहुत होती है। सेव यदि सावधानी से रक्खा जावे तो बहुत दिनों तक खराव नहीं होता। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका तथा कनाडा से बहुत राशि में सेव यूरोपीय देशों को जाता है।

शराव (Wine)—शराव का सबसे श्रिषक उत्पादन भूमध्य सागरीय देशों में होता है। यूरोप के बाद उत्तरी अमेरिका, ग्रफीका, दक्षिणी अमेरिका श्रोर श्रास्ट्रेलिया का स्थान श्राता है। व्यक्तिगत देशों में फान्स की पैदावार सबसे श्रिषक है श्रोर इटली की पैदावार इससे कुछ ही कम है। स्पेन, एलजीरिया. संयुक्त राष्ट्र, श्रर्जेन्टाइना श्रीर पुर्तगाल की पैदावार कुछ सन्तोपजनक है। श्रन्य देशों की पैदावार, जिनमें रूमानिया, ग्रीस, यूगोस्लेविया, दिशणी श्रफीका, चिली, हंगरी, श्रास्ट्रेलिया, वलगेरिया श्रीर श्रास्ट्रिया प्रमुख हैं, श्रत्यनत साधारण है। इनमें से कुछ स्थानीय महत्व के हैं। इनमें से विशेष स्था से दिक्षिणी श्रफीका श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की दृष्टि से भी महत्वपूर्ण है।

विश्व-वितरण: फ्रान्स—यह संसार में सबसे अधिक धराब पैदा करने वाला देश है। संसार की कुल पैदाबार का २५% घराब फान्स से ही प्राप्त होती है। यहाँ शराब की प्रतिवर्ष प्रति मनुष्य खपत २५ गैलन के लगभग है। अंगूर की पैदाबार के प्रमुख क्षेत्र लैंग्वेडक (दिश्णी-पश्चिमी भूमध्यसागरीय तट पर) और गैरोन की घाटी हैं। इसके अतिरिक्त रोन और लॉयर नदी की घाटियों में भी अंगूर की पैदाबार कुछ केन्द्रित है। आमतौर पर देश की कुल शराब की पैदाबार की एक तिहाई केवल लैंग्वेडक क्षेत्र से प्राप्त होती है।

शराव की ग्रीसत पैदावार लगभग १६,००० लाख गैलन है। भौगोितक ग्रीर ग्रायिक दशाग्रों में अन्तर होने के कार्ग शराब के स्वाद ग्रीर गर्थ में भी अन्तर श्रा जाता है। ग्रतएव इन दशाग्रों की विषमता के कारण दुछ प्रकार की शरावें ग्रत्यन्त स्थानीय हो गई हैं जैसे गैम्पेन (Champagne) केवल पेरिस बेसिन की चाक की पहाड़ियों से प्राप्त होती हैं; क्लैरेट (Claret) या

बोर्डो (Bordeaux) गैरौन की घाटी से म्राती है म्रीर वर्गन्डी (Burgandy) शराब कोटे-डी-म्रोर (Cote-d'-or) के ढालों से । यह फान्स की प्रसिद्ध शराबें हैं।



चित्र १४२--यूरोप में शराव का उत्पादन

शराव का सबसे अधिक निर्यात फ्रान्स से ही होता है। फ्रान्सीसी शराव की मांग स्थानीय प्रयोग के लिये इतनी अधिक है कि देश की पँदावार की कमी की पूर्ति के लिये प्रतिवर्ष लाखों गैलन शराव इटली, स्पेन और एल्जीरिया से मँगानी पड़ती है। कभी-कभी फ्रान्सीसी अपनी महँगी शरावों को पूर्णतया वेच देते हैं और घरेलू खपत के लिये इटली और स्पेन की सस्ती शरावों को मँगाकर प्रयोग करते हैं।

इटली— संसार के देशों में इटली का पहला स्थान है जहाँ श्रंगूर की खेती के अन्तर्गत भूमि का सबसे अधिक भाग पाया जाता है। वहाँ चूने के ऊँचे-नीचे, विस्तृत और पथरीले भाग, चमकती धूप, हल्की वर्षा और सस्ती मजदूरी आदि दशायें अंगूर की खेती के लिये अति अनुकूल हैं। संसार में ऐसा कोई देश नहीं है जो अंगूर की शराव की पैदावार पर इतना अधिक निर्भर रहता हो जितना कि इटली। किन्तु इटली की शराव इतनी अच्छी और मूल्यवान नहीं होती जितनी कि और देशों की। फिर भी यहां की शराव की निर्यात मात्रा बहुत अधिक है।

इंटली की शराव की प्रतिवर्ष श्रीसत पैदावार एक खरव गैंलन है—प्रति मनुष्य २० गैलन से ग्रधिक। इटली की शियाण्टी (Chianti) शराव, जो कि टस्कैनी से प्राप्त होती है, विदेशों में बड़े श्रादर के साथ देखी जाती है।

स्पेन — संसार में घराव पैदा करने वाले देशों में स्पेन का तीसरा स्थान है। यहाँ की सबसे उत्तम घराव घैरी (Sherry) है जो दक्षिण की ग्रोर कैंडिज के पास जैरेज डीला फन्टेरा से प्राप्त होती है। स्पेन की शराब विशेषतः विदेन को भेजी जाती है।

पुर्तगाल—की सबसे प्रसिद्ध शराव 'पोर्ट शराब' (Port wine) है जो कि अपेपोर्टो से प्राप्त होती है। स्पेन की भाँति यहाँ की शराब भी ग्रधिकतर ब्रिटेन को भेजी जाती है ग्रीर देश की निर्यात का लगभग है भाग ब्राजील को भेजा जाता है।

जर्मनी में श्रंगूर राइन तथा उसकी सहायक निंदयों नैकर ग्रौर मुजेल ग्रौर मुकने वाले पहाड़ी प्रदेशों पर पैदा किया जाता है।

संयुक्त राष्ट्र में शराब का धंधा अधिकतर पश्चिम में केलीफोर्निया में और पूर्व में न्यूयार्क में हो केन्द्रित है। कनाडा में शराव बहुत कम तैयार की जाती है और जो कुछ पैदा हो भी जाती है वह उसके दक्षिणी पूर्वी समुद्री प्रान्तों तक ही सीमित है।

श्रफीका में शराव ग्रधिकतर उसके केप प्रान्त में ही तैयार होती है। इगलैण्ड में दक्षिग्गी श्रफीका की हॉक (Hock), क्लैरेट (Claret) ग्रौर वरगन्डी (Burgandy) शराव बहुत प्रसिद्ध हैं।

म्रास्ट्रेलिया में शराव म्रधिकतर दक्षिणी म्रास्ट्रेलिया, न्यूसाउथवेल्स ग्रीर विक्टोरिया की रियासतों में तैयार की जाती है। म्रास्ट्रेलिया की वरगन्डी ग्रीर पोर्टो शराव देशी बाजारों में काफी प्रसिद्ध है।

दक्षिग् अमेरिका में शराव चिली की वड़ी मध्य घाटी में, अर्जेन्टाइना के सिंचित भागों में (मण्डोजा और सैन ज्वान) और प्राजील में तैयार होती है। कुछ थोड़ी वहुत शराव स्थानीय मांगों की पूर्ति के लिये यूरुग्वे और पीरू में भी वनती है।

अगले पृष्ठ की तालिका में विश्व में शराव का उत्पादन दर्शाया गया है :--

<sup>. 7.</sup> Stamp & Glimour: Chisholm's Handbook of Commercial Geography, p. 147.

शराब की वार्षिक उपज (दस लाख इम्पीरियल गैलनों में )

and the second second		. 1,
देश	सन् १६३८	सन् १६५१
यूरोपीय देश	]	,
श्रोंस्ट्रिया •	२१	२४
वलोरिया	४२	४०
फांस	१,३२०	१,०४१
जर्मनी	Y.o	Ę=
ग्रीस .	१०३	. 03
हंगरी	६८	<b>৩</b> 5
इटली '	383	8,000
पुर्तगाल .	२४१	१६३
रोमानिया .	२१ ५	800:
स्पेन	३५२ .	२८७
स्विटजरलैंड	<b>4</b>	२३
यूगोस्लेविया	१०३	१३०
सोईप्रस	ሂ	3
बलंगेरिया	४७३	. 302
फां० मोरक्को	१७	२०
ट्यं निशिया ,,	४३	१६
दक्षिएी ग्रफीका	३३	६२
कनाडा	8	8
संयुक्त राष्ट्र	१२०	200.
<b>ग्रजन्टाइना</b>	२०४	880
<b>ब्रां</b> जील	१८	२६ ें
िचिली	30	७७
ग्रास्ट्रेलिया	.70	२६ ′
योग	४,४७१	३,६५६

#### भारत में फलों का उत्पादन-

भारत के कुछ भागों में फलों की पैदावार वैज्ञानिक ढंग से बड़ी माधा में की जाती है। पूर्वी पंजाब की कुलू और कांगड़ा की घाटियाँ, उत्तर प्रदेश का कुमायू जिला, मध्य प्रदेश व आसाम के पहाड़ी जिले तथा वम्बई का कोंकन प्रदेश, काइमीर राज्य तथा मद्रास की नीलगिरी और अनामलाई की पहाड़ियाँ फलों के मुख्य उत्पादक है। भारत में नारंगी, अंगूर, केला, सेव, ध्राम, नासपाती, और वेर आदि फल खूब पैदा किये जाते हैं किन्तु फिर भी

प्रति व्यक्ति के पीछे फलों का उपभोग केवल १५ पौण्ड है। इन सभी स्थानों में लम्बी सदीं की ऋतु, साधारण वर्षा और ढालू जमीन (जिसके कारण फालतू पानी वहकर चला जाता है) होने के कारण फलों का उत्पादन विशेष रूप से किया जाता है। इन भागों की मिट्टियाँ भी बहुत बारीक और उपजाऊ हैं जो फल उत्पादन के लिये विशेष रूप से लाभदायक है।

भारतवर्ष में भ्रभी तक फल उत्पन्न करने का धन्धा उन्नत भ्रवस्था में नहीं है। इसके कई कारएा हैं----

- (१) फलों के बग़ीचे बहुत ही छोटे-छोटे श्रीर बिखरे हुए हैं। उदाहरण के लिये कुछ वर्ष पहिले पंजाव में एकसी चौरानवे वाग ऐसे थे जो बहुत बड़े थे, किन्तु इनमें से श्रधिकांश दस एकड़ से बड़े थे जब कि उत्तर प्रदेश में एक बाग का श्रीसत क्षेत्र फतहपुर में ८ एकड़, सीतापुर में ३ श्रीर नैनीताल में ६ एकड़ है।
- (२) बहुत ही कम फलों के भाग व्यवसायिक रूप से लगाये जाते हैं, अतः इन वागों से इनके मालिकों को अधिक आर्थिक लाभ नहीं होता।
- (३) वागों की हिफाजत प्रायः उन ठेकेदारों के हाथ में छोड़ दी जाती है जो स्वयं फल खरीदते हैं या फिर अशिक्षित और गरीव माली ही इनकी देखभाल करते हैं। ठेकेदार भी थोड़े खर्चे में अधिक से अधिक फायदा उठाने के लिये प्रयत्नशील रहता है किन्तु वैज्ञानिक रीति से फलों की पैदावार बढ़ाने के लिये वह कुछ भी नहीं करता।
- (४) फलों के बाग में पौघे इतने नजदीक-नजदीक लगाये जाते है कि ये साधारण रूप से पूरी तरह बढ़ भी नहीं पातें। पौघों को पास-पास लगाने से यद्यिप कुछ समय तक फलों की पेदाबार बढ़ती जाती है किन्तु थोड़े समय बाद वह घटने लगती है।
- (५) फलों को वाजार में जाकर वेचने के लिये हमारे यहाँ सन्तोपजनक हालत नहीं है। फलों के बसीचे जो शहरों के नजदीक होते हैं उनके लिये कोई कठिनाई नहीं होती किन्तु जो वाग गाँवों में होते हैं वहाँ के सभी फल शहरों में भेज दिये जाते हैं जिसके फलस्वरूप गाँवों के लिये विल्कुल फल नहीं रह जाते। शहरों में भी फलों की माँग पूरी नहीं होती। श्रनुमान लगाया गया है कि यम्बई में प्रतिदिन व्यक्ति पीछे श्राचे श्राउन्स फल विकते हैं जबकि लन्दन में यह मांगा ४ई श्राउन्स श्रीर न्यूयाकं में १ पीण्ड होती है।
- (६) फलों के पकते के समय अधिक असावधानी की जाती है जिसने फल और पौचे दोनों की खराबी होती है। अधिकतर तो हरे और कब्चे पती की ही तोड़ लिया जाता है। कभी-कभी फलों को तोड़ने के लिये युक्ष की टहे-नियाँ हिलाई जाती है जिससे बहुत से फल नप्ट हो जाते है।
- (७) फलों को बाहर मेजते समय बढ़े फलों को ऊपर रखा जाता है और छोटों की नीचे जिससे बहुत फल विगड़ जाते हैं। उसके प्रनाया जिन दिखों

ग्रीर टोकरियों में यह बन्द करके भेजे जाते हैं वे हल्की ग्रीर हवादार नहीं होतों। फलों के साथ-साथ घास ग्रीर सूखी पत्तियाँ भी भर दी जाती हैं जिससे फल गन्तव्य स्थान तक पहुँचने के पहले ही नष्ट हो जाते हैं। उदाहरण के लिये वम्बई की ग्राम मार्केटिंग कमेटी ने ग्रनुमान लगा कर यह बताया है कि वम्बई शहर में ग्राने वाले २०% ग्राम तो इसलिये खराब हो जाते हैं कि वे कच्चे ही तोड़कर पेटियों में बन्द कर दिये जाते हैं श्रीर २०% सड़ जाते हैं।

(म) भारतवर्ष में जो कुछ फल और तरकारियाँ वोई जाती हैं वे सव शीघ्र ही खराव हो जाने के कारएा शहरों के समीपवर्ती स्थानों में वोई जाती हैं क्योंकि हमारे यहाँ शीत भण्डारों (Refrigeration) की सुविधायें नहीं हैं और रेलें भी इनको एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजने के लिये विशेष प्रवन्ध नहीं करतीं जबिक संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में तरकारी और फलों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजने के लिये प्रतिदिन प्रातः काल फल और तरकारियों की एक्सप्रेस गाड़ियाँ दौड़ती हैं।

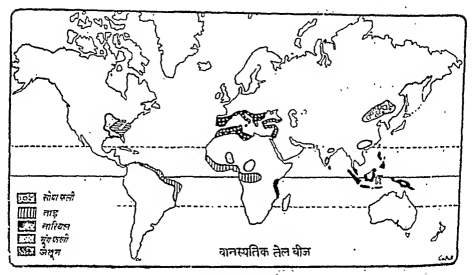
प्रतिवर्ष श्रीसत रूप में डब्बे में वन्द किये हुए फल ११ लाख रु० की लागत के, अचार श्रीर मुरब्बे ७ लाख की लागत के आस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफ़ीका, जापान श्रीर श्रमेरिका से मँगाये जाते हैं। इनमें से बहुत श्रधिक फल तो भारत में ही पैदा किये जा सकते हैं। यह तभी सम्भव हो सकता है जबकि आवागमन के साधन पूर्ण रूप से विकसित हों तथा किसानों की श्राधिक दशा सुधारी जाय श्रीर श्रधिक उपयोग के लिये रिच पैदा की जाय।

### तिलह्न (Oil seeds)

तिलहन ग्रीर वनस्पति तेल ग्रधिकतर विभिन्न प्रकार के पीधों के बीज या फलों से प्राप्त होता है जो प्रायः उष्ण-कटिवन्ध में ही पैदा होते हैं। यह तेल खाने तथा ग्रन्य व्यवसायों— वानिश वनाने, मशीन के पुर्जों को ढीला करने, मोमबत्तियाँ बनाने, साबुन, इत्र ग्रीर दवा बनाने के काम में श्राते हैं।

युद्धोत्तर काल में कई तिलहनों के उत्पादन में युद्ध से पूर्व के वर्षों की अपेक्षा वृद्धि हुई। इसका प्रमुख कारण पश्चिमी गोलार्द्ध में (विशेपतः अमेरिका में) इन फसलों की खेती में उल्लेखनीय विस्तार होना था। विश्व के सोयाबीन तथा मूँगफली के उत्पादन में १६३४–३५ के औसत उत्पादन की अपेक्षा वृद्धि हुई। इसका कारण महत्वपूर्ण उत्पादक देशों में इनकी खेती फिर होने लगना तथा दिक्षण व उत्तरी अमेरिका में इनका उत्पादन वढ़ जाना है। इसी प्रकार सन फ्लावर की खेती सोवियत-संघ में फिर से चालू की गई तथा अर्जेन्ट।इना, उन्नेच व अन्य छोटे उत्पादक क्षेत्रों में उसमें विस्तार किया गया। युद्धोत्तर काल में विनीले का उत्पादन भी काफी वढ़ा क्योंकि इसको खेतो में पर्याप्त विस्तार हुआ है। तिल में भी थोड़ी वृद्धि हुई है। इसका उत्पादन प्रधिकतर उन देशों में होता हैं जो खेती के नये तरीकों से पिछड़े हुए हैं। १६५२–५३ में तोरिया का उत्पादन चरम सीमा पर रहा। चीन में इसकी फसल वहुत बढ़िया हुई। युद्ध से बाद के वर्षों में पिश्चमो यूरोप में तोरिया की खेती निरन्तर वढ़ती रही लेकिन हाल की

फसलों में यह स्थिति वदल गई। यह परिवर्तन मुख्यतः अन्तर्राष्ट्रीय आधार पर माल आराम से उपलब्ध होने तथा भाव गिर जाने से हुआ। १६४५-४६ में अलसी का उत्पादन चरम सीमा पर था। लेकिन बाद के वर्षों में अर्जेन्टाइना, अमेरिका तथा भारत में फसल के विगड़ जाने से विश्व का असली उत्पादन तेजी से घटता गया। सुखाने के लिए अलसी के वदले अन्य तेल तथा रासायनिक



चित्र १४३

वस्तुएँ काम में लाई जाने लगीं। ऐसा जान पड़ता है कि चीन में तुङ्ग तेल का उत्पादन, निर्यात सम्बन्धी कठिनाइयों के काररा, १६५० से घटता जा रहा है। लेकिन इसके विपरीत अन्य देशों में जहाँ इसका उत्पादन लड़ाई से पहले नगण्यसा था, अब धीरे-धीरे बढ़ता जा रहा है। सम्भवतः तुङ्ग तेल का उत्पादन १६५३ में सबसे उच्च स्तर पर था।

विभिन्न तिलहनों का तेल-परिमाण भी ग्रलग-ग्रलग होता है। इनमें से कई में बड़ा ग्रन्तर होता है। तिलहनों को बीज के अतिरिक्त एक बड़े परिमाण में बिना पेराई किये खाने तथा खाद्य-वस्तुएँ बनाने के काम में भी लाया जाता है। उदाहरण के लिए मूँगफली को हो लीजिये, जिन देशों में मूँगफली का प्रधिक उत्पादन होता है, वहाँ लोग इसे पेरे बिना ही बहुत खाते हैं। चीन (मंत्रिया को छोड़कर) तथा ग्रन्य देशों में सोयाबीन मुख्यत: ग्रनाज के रूप में खाई जाती है। तिल को गजक, रेविह्याँ, लड्डू तथा ग्रन्य मिठाइयाँ बनाने के काम में लाया जाता है। बिनौले के भी कई उपयोग होते हैं। ग्रमेरिका तथा ग्रन्य कई देशों में बिनौला बड़े परिमाण में तेल निकालने के काम में ही लाया जाता है परलू मारत, चीन तथा ग्रन्य देशों में इसे जलाने तथा पशुप्रों को चिलाने के काम में लाया जाता है। ग्रनुमान लगाया गया है कि बिन्ब के निलहनों के काम में लाया जाता है। ग्रनुमान लगाया गया है कि बिन्ब के निलहनों के काम में से बीज तथा सीवा मनुष्यों तथा पशुप्रों हारा गाने के लिए निम्न प्रदूतात में से बीज तथा सीवा मनुष्यों तथा पशुप्रों हारा गाने के लिए निम्न प्रदूतात में

प्रयुक्त होता है—मूर्गफली ३४-४४ $^0$ 0, सोयाबीन ३०-३५ $^0$ 0, बिनौला २५ $^0$ 0, तिल १५-२५ $^0$ 0, तोरिया, यलसी १० $^0$ 0 ग्रीर ग्ररण्डी ५ $^0$ 0। नीचे की तालिका में मुख्य-मुख्य तिलहनों का विश्व उत्पादन दिया गया है :—

# तिलहनों का उत्पादन ( हजार टन में )

		<u> </u>
तेल	१६३८-३६	\$ £ ¥ <b>?</b> - ¥ <b>3</b>
खाद्योपयोगी (Edible Oils)-		
मंगफली	5,42१	६,५११
बिनोला (Cottonseed)	११,७७५	१४,५०४
सोयाबीन	१२,६३०	१७,६६=
सन पुलावर के बीज	२,४३१	४,१३१
<sup>'</sup> तिंल	१,४३१	१,५०३
जैतून का तेल	<b>५</b> ३२	७६६
खाद्योपयोगी (श्रीद्योगिक) —		
गरी का गोला	२,४६०	(२,४४०)
ताड़ की गिरी	६४०	(5%0)
ताड का तेल	४४४	(5,60)
श्रोद्योगिक (Industrial Type):-		
तोरिया	३, ५६३	x,783
<b>अ</b> लसी	३,२४२	३,२३६
ग्ररण्डी -∵ं->-	३००	४४०
तु गतेल	७०	(१३०)
कुल तेल के बराबर	१३,८५०	१६,७४४
जिसमें	-	
खाद्योपयोगी	5,570	80,560
खाद्योपयोगी-श्रीद्योगिक	२,३६५	(२,२१५)
श्रीद्योगिक	२,६००	े३,२१४
	१३,८५०	१६,७५५

नीचे की तालिका में मुख्य-मुख्य वनस्पति तेलों तथा तिलहनों का निर्यात दिखाया गया है। इसे देखने से स्पष्ट होगा कि तिलहनों के निर्यात में कितनी ग्रिधिक कमी तथा इसके विपरीत तेलों के निर्यात में कितनी वृद्धि हुई है:—

## ( हजार टनों में तेल के वरावर )

30 5 4 (144)	
3838	<b>१</b> ह५२
	<u> </u>
883	४६२
1	880
	२४२
	४३
1	38
११५	७६
१,६४८	. १७३
१.१७०	१,० द्रद
30€	3 4 3
855	४०⊏
१,६६७	3,586
i i	
<b>8 3</b>	! <b>६</b> ४
	१६१
	2 2 2
૬ દે	<b>¥</b> ?
७१७	80=
३२०३	१,८२६
3 = 5 \$	5,400
1640	¥4.4
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

१६५२ में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में कुल माल का ३५ प्रतिशत भाग ब्रिटिश राष्ट्रमंडलीय देशों द्वारा दिया गया जबिक १६५१ में २६ प्र० श० तथा १६४६-५० में और १६३४-३० में ३२ प्र० श० दिया गया था। भारत के निर्यात में भी काफी गिरावट हुई। यद्यपि युद्धोत्तर काल में राष्ट्रमंडलीय देशों के निर्यात में कमी हुई फिर भी वह इतनी अधिक नहीं हुई जितनी कि अन्य देशों के निर्यात में । अर्जण्टाइना, चीन, फांसीसी पिंचमी अफीका तथा इण्डोनेशिया के निर्यातों में जो कमी हुई उसकी पूर्ति केवल आंशिक रूप में ही अमेरिका, वेल्जियम, कांगो और फिलीपाइन के बढ़े हुए निर्यात से हो सकी। नीचे की तालिका में प्रमुख देशों के निर्यात आँकड़े दिखाये गये हैं:—

## (हजार टनों में, तेल के बराबर)

े देश	१६३८	१६५२
कनाडा लंका भारत मलाया न्यू गायना और पेपुआ नाइजेरिया अन्य परिचमी श्रकीका प्रशानत द्वीप श्रजेंन्टाइना वेल्जियन कांगो बाजील चीन और मंचूरिया फ्रांसिसी परिचमी श्रकीका ईंडोनेशिया फिलीपाइन पुर्तगाली श्रकीका ट्यु निशिया श्रमेरिका उक्गुए	4	S S T S S S S S S S S S S S S S S S S S
योग	४,३४२	<b>ર,</b> રરદ
कुल (श्रमेरिका में हुए घायात को छोड़कर)	₹,६१४	2,5,70

नीचे की तालिका में मुख्य-मुख्य वनस्पति तेलों तथा तिलहनों का निर्यात दिखाया गया है। इसे देखने से स्पष्ट होगा कि तिलहनों के निर्यात में कितनी अधिक कमी तथा इसके विपरीत तेलों के निर्यात में कितनी वृद्धि हुई है:—

## (हजार टनों में तेल के बराबर ) -

. ( Sanz can A da	1 4 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	<u> </u>
ः तेल	3838	१९५२
खाद्योपयोगी— मूँगफली बिनौला सोयाबीन सनप्लावर तिल जैतून	& & ? १७१ ३८० ४ ४२ ११८	४६२ ११० २४२ ४३ ४६ ७६
योग	१,६५५% े	६७२
खाद्योपयोगी-मौद्योगिक नारियल ताड़ की गिरी ताड़	8,800 855	१,०वद ३५३ ५०द
योग े १०१	१,६६७	383,8
श्रौद्योगिक— तोरिया श्रनसी श्ररंडी तुङ्ग	# # F & &	६४ १६१ १११ ४२
योग	७१७ .	805
जिसमें— तिलहन (तेल के रूप में) तेल तेल, कुल के प्रतिशत के रूप में	३२०३ : ११३६ २६°२	१,८२६ १,५०० ४ <b>५</b> .१

१६५२ में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में कुल माल का ३५ प्रतिशत भाग ब्रिटिश राष्ट्रमंडलीय देशों द्वारा दिया गया जबिक १६५१ में २६ प्र० श० तथा १६४६-५० में और १६३४-३८ में ३२ प्र० श० दिया गया था। भारत के निर्यात में भी काफी गिरावट हुई। यद्यिप युद्धोत्तर काल में राष्ट्रमंडलीय देशों के निर्यात में कमी हुई फिर भी वह इतनी अधिक नहीं हुई जितनी कि अन्य देशों के निर्यात में। अर्जेण्टाइना, चीन, फ्रांसीसी पश्चिमी अफ्रीका तथा इण्डोनेशिया के निर्यातों में जो कमी हुई उसकी पूर्ति केवल आंशिक रूप में ही अमेरिका, बेल्जियम, कांगो और फिलोपाइन के बढ़े हुए निर्यात से हो सकी। नीचे की तालिका में प्रमुख देशों के निर्यात आंकड़े दिखाये गये हैं:—

## (हजार टनों में, तेल के बरावर)

देश	१६३न	१६५२
क्ताडा लंका भारत भारत मलाया न्यू गायना श्रोर पेपुत्रा नाइजेरिया श्रन्य पश्चिमी श्रफीका प्रशान्त द्वीप श्रजेंन्टाइना वेलिजयन कांगो नाजील चीन श्रोर मंचूरिया फांतिसी पश्चमी श्रफीका इंडोनेशिया फिलोपाइन पुर्तगाली श्रफीका ट्यु निशिया श्रमेरिका उक्गुए	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2
योग कुल (श्रमेरिका में हुए श्रायात को छोड़कर)	४,३४२ ३,६१४	ર,ર્યુષ

	ALC	
	गया	
	दिखाया	
	ं का आयात	计计
	16	1
	तेलहन	( द्रज
	न श्रौर	
	नेब	
	द्वारा	
	देशों	
	प्रमुख	
	ìμ	
	। तालिका	
٠	事	
	मी	

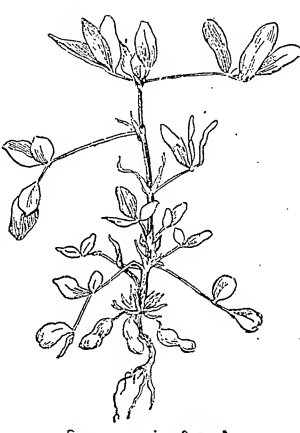
	88	१६३६-३= श्रोसत			१६५०-५२ श्रोसत	h-:
देश	तेल के बराबर में तेलहन	कुन तेलहन और तेल	तेलहन के रूप में श्रायात का प्र० श्र	तेल के बराबर में तेलहन	कुल तेल श्रौर तेलहन	तेलहन के रूप में श्रायत का प्र० श्र
ब्रिटेन	አ አ አ	ફેજીફ	કે.၈કે	<b>.</b> ጽ๑ጽ	० ५४	% ##
्वेत्त्रियम	9 W	જ ક જ ક	د. کی	€0 <b>&amp;</b>	አ ። <b>አ</b>	6. XX
भांस	प्रश्	₩ %	n m	वेद्र	. તેરફ	<b>क्</b>
प० जर्मनी	हेम्	ફુહદ્	ر د ع د	३१६		۳. گ
नीदरलंड	3%6	W 0 Er	એ. ઝે <b>ઈ</b>	ରର ଧ	. 30 E	œ' X
<b>भ</b> मेरिका	. કહે -	988	32.5	あべる	. 2 . 8	۲. دا
योग	১৯১'১	3,3%4	o ម ម	१,४वह	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	& e x
योग (त्रमेरिका को छोड़का)	8,888	3è'è	ಶ. <b>೪</b> ೨	१,२२६	×9,30%	K & U

#### मुख्य तिलहन ये हैं:--

## (१) मूंगफली (Groundnuts)

इसकी उत्पत्ति के लिये लम्बे और गर्म मीसम की आवश्यकता होती है—िकन्तु इसे पानी की थोड़ी मात्रा की जरूरत पड़ती है। यह उन भागों में पैदा की जाती

है जहाँ २०" से ३०" तक वर्षा होती है श्रीर के समय ७० डिग्री से ५० डिग्री तिक का तापक्रम इसकी बढवार के लिये बहुत श्रच्छा रहता है। किन्तु पाला फसल के लिए हानिकारक होता है। यह हल्की मिट्टी में ग्रच्छी पैदा होती है। इसका उत्पादन भारत, चीन, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, दं पूर्वी द्वीप समूह (जावा ग्रीर मदुरा) ब्रह्मा, अर्जेन्टाइना और श्रफीका में पश्चिमी फांसीसी ग्रफीका. केनियाँ ग्रीर नाइजीरिया में होती है। भारत में इसकी पैदावार मद्रास ग्रौर वम्बई प्रांतों में काले मिट्टी के क्षेत्र तथा दक्षिणीं पठार के लाल मिट्टी के भागों में होती है।



चित्र-१४४ मूं गफली का पौधा

विश्व में मूंगफली का उत्पादन १६५२ में इस प्रकार था (हजार टनों में):—

ग्रर्जेन्टाइना	१४५	इन्डोनेशिया ३५१	
भारत	३,३५०	चीन-मनचूरिया	2,240
सं० रा० भ्रमेरि	का ६१६	द० प० श्रफ़ीका	६००
पूर्वी अफीका	१००	फा० प० ग्रफ्रीका	७२०

मूं गफली के तेल से घी श्रीर मशीनों का तेल बनाया जाता है। ये खाने के काम में भी श्राती है।

(२) तिल (Sesamum)—ितल की पैदावार के लिये पानी अच्छी तरह सोखने वाली उपजाऊ मिट्टी की आवश्यकता होती है। यह सभी प्रकार की जलवायु में बोया जा सकता है, किन्तु इसकी विस्तृत खेती भारत, ब्रह्मा, लङ्का, चीन, टर्की और सूडान जैसे अर्घ उप्णा कटिवंधीय भागों में होती है। इन देशों से इसका निर्यात इंग्लैंड, जापान, फांस और मिश्र में किया जाता है। इसका उपयोग खाने और रोशनी के लिये जलाने में काम आता है।

(३) रेंडी (Caster Seed)—रेंडी उत्पन्न करने वाले देशों में भारत का



चित्र १४५—रेंडी

स्थान पहला है। अन्य मुख्य उत्पादक मंचूरिया, इण्डोचीन, व्राजील और जावा हैं। भारत में सबसे अधिक रेंडी मद्रास, बम्बई, हैदराबाद और मध्य-प्रदेश में होती है। १६५० में सम्पूर्ण विश्व में ५४०,००० टन रेंडी पैदा हुई जिसमें से १२०,००० भारत में, २५०,००० टन ब्राजील में, २०,००० टन इण्डोनेशिया और ५०,००० टन रूस में पैदा हुई।

इसकी फसल गर्म भागों में तो वर्ष के सभी महीनों में की जाती है। किन्तु पहाड़ी अथवा ठडे जलवायु में इसकी एक ही फसल वोई जाती है। यह सभी प्रकार की मिट्टियों—विशेषकर दुमट मिट्टी—में उत्पन्न की जा सकती है। इसका उपयोग तेल बनाने तथा मशीनों के लिए और साबुन बनाने में होता है।

वाजील और भारत इसके मुख्य निर्यातक और यूरोप के देश तथा संयुक्त राष्ट्र अमेरिका इसके मुख्य ग्रायात करने वाले देश हैं।

- (४) राई ऋौर सरसों (Rape & Mustard)—सरसों ग्रीर राई दोनों ही गेहूँ ग्रीर जी ग्रादि फसलों के साथ मिलाकर वोये जाते हैं। ग्रतः इनके लिये भी वैसा ही जलवायु ग्रीर मिट्टी चाहिए, जैसा कि गेहूँ या जो के लिये, किन्तु पानी की ग्रधिकता से इनके पौधों को नष्ट कर देती है। यह भारत में ग्रधिक पैदा होती है। यहाँ से ग्रधिकांश उपज इंगलेंड, वेलजियम, फांस ग्रीर जर्मनी को निर्यात करदी जाती है।
- (५) अलसी (Linseed)—अलसी के लिये ठंडे जलवायु की आवश्यकता होती है। अतः जिन भागों में गेहूँ की पैदावार हो सकती है उन्हीं भागों में अलसी भी पैदा की जाती है। उप्ण कटिवन्धों में इसकी पैदावार बीज प्राप्त

करने के लिये की जाती है। अलसी सभी प्रकार की मिट्टी में पैदा हो

सकती है—यदि वहाँ वर्षा ३०" से ४०" तक हो। विश्व में १६५० में अर्जेन्टाइना में ५०० हजार टन, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में १०५० हजार टन, भारत में ३६० हजार टन, कनाडा में ४०० टन, श्रौर रूस में ५०० हजार टन अलसी पैदा की गई।

श्रलसी का उपयोग इसका तेल बनाने में होता है। यह तेल, वार्निश, रंग, साबुन, तेलिया कपड़ा श्रीर पेटेन्ट चमड़ा बनाने के काम में श्राता है।

(६) नारियल (Coconut)—नारियल का वृक्ष उष्ण किटबन्ध का प्रमुख पौधा है। इसकी पैदावार विशेषकर पूर्वी द्वीप समूह, लंका, मलाया, फिलीपाइन, प्रशान्त महासागर के द्वीप, गोल्डकोस्ट, मारीशस ग्रीर केनिया में होती है। भारत में संमुद्र तटीय भागों, में लगभग ५० लाख एकड़ भूमि में इसकी पैदावार होती है। यहाँ मद्रास (पूर्वी गोदावरी डेल्टा मलाबार ग्रीर दक्षिणी कनारा के जिले), ट्रावनकोर, कोचीन ( मध्यवर्ती ग्रीर पश्चिमी समुद्र-तटीय भागों में ), मैसूर (हसन, तंजोर, कादूर ग्रीर चितलद्वग )

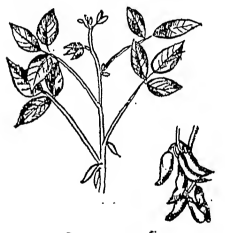


चित्र १४७---लंका में नारियल के वृक्ष

खरीददार अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, ब्राज़ील, जर्मनी, मलाया, इंडोनेशिया और सारावाक है।

(३) ऋद्रख (Ginger)—यह भूमि के नीचे पैदा होने वाला एक फल है जो दक्षिणो एशिया के देशों में अधिक पैदा होती है। यह भारत, चीन, विटिश पश्चिमी अफ्रीका, सियरा लियोन, नाइजीरिया और जमेका से अधिक मात्रा में निर्यात की जाती है। मुख्य आयातक ब्रिटेन, अदन, कनाडा, मलाया, अमेरिका, जर्मनी और अरव हैं। १६५२ में १५६,००० हंडरवेट सोंठ निर्यात की गई।

(४) तें।ग (Cloves)—यह एक कोमल पौचे की कलियाँ होती हैं जिन्हें मुखाकर खाने के काम में लिया जाता है। इनसे तेल और इन भी बनाया



चित्र १४६—लींग

जाता है। इसकी सबसे श्रधिक पैदावार मैंडेगास्कर श्रीर मलको तथा जेंजीवार श्रीर पेम्बाद्दीप में (जो श्रफीका के पूर्व में है) की जाती है। यहाँ विश्व की ५५% उपज होती है। यहाँ २३० लाख पोंड लोंग प्रतिवर्ष लगभग ३० लाख वृक्षों से प्राप्त की जाती है। १६५०-५१ में इसकी उपज ४,००,००० हंडरवेट हुई थी, किन्तु १६५२-५३ में यह केवल ४४,००० हंडरवेट ही हुई। १६५२ में लोंग का शुद्ध निर्यात—१४६,००० हंडरवेट का हुआ।

(४) जायफल त्र्योर जावित्री (Nutmag and Mace)—एक पेड़ का फल है जिसके पक जाने पर फल फूट जाता है। इस फल के ऊपर का छिलका ही जावित्री है। इसे हटाकर अन्दर का भाग निकाल लिया जाता है। सूख जाने पर चिटख जाता है तब अन्दर का बीज या जायफल निकाल लिया जाता है। जायफल के पेड़ को गर्मी, वर्षा तथा पतली ढालू मिट्टी चाहिए। इसे जाता है। जायफल के पेड़ को गर्मी, वर्षा तथा पतली ढालू मिट्टी चाहिए। इसे फल पैदा करने में बीस साल से अधिक लगते हैं पर बाद में यह सौ वर्ष तक फल देता है। जायफल और जावित्री मलक्का का पौधा है और अब भी संसार का आधा उत्पादन इन्डोनेशिया में और शेप पश्चिमी द्वीप समूह में होता है।

त्रुगले पृष्ठ की तालिका में मसालों के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सम्बन्धी आंकड़े दिये गये हैं:—

# ( हजार हंडरवेट )

बस्तु ग्रीर निर्यात १६३२ १६५२  गोल मिर्च- मलाया २२४ ६३ सारावाक ४३ ५० भारत २६ ४६ ब्रिटेन १४ २७ इण्डोनेशिया ६११ १३६ हिन्दचीन ७६ ६ ग्रमेरिका १० १ मेडेगास्कर २५ ५० सियारालियोन ५४४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७६	
मलाया २२४ ६३ सारावाक ४३ ५० भारत २६ ४६ ब्रिटेन १४ २७ इण्डोनेशिया ६११ १३६ हिन्दचीन ७६ ५ ग्रेमेरिका १० १ मेडेगास्कर २५ ५ सियारालियोन ५४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६	
मलाया २२४ ६३ सारावाक ४३ ५० भारत २६ ४६ ब्रिटेन १४ २७ इण्डोनेशिया ६११ १३६ हिन्दचीन ७६ ५ ग्रेमेरिका १० १ मेडेगास्कर २५ ५ सियारालियोन ५४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६	
भारत १६ ४६ विदेन १४ २७ ६० ६० ६० ६११ १३६ १३६ ६० ६११ १३६ १३६ ६० ६११ १३६ ६० ६१ ६० ६१ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६० ६६ ६४ ६६ ६४ ६६ ६४ ६६ ६४ ६६ ६४ ६४ ६६ ६४ ६४	
भारत १६ ४६ विदेन १४ २७ इण्डोनेशिया ६११ १३६ १३६ हिन्दचीन ७६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६	
ब्रिटेन इण्डोनेशिया ६११ १३६ हिन्दचीन ७६ प्रमेरिका १० १३ भेडेगास्कर २५ स्थारालियोन १४ ३० भारत जमेका नाइजीरिया ७ ६ जायफल त्र्योर जावित्री-	
इण्डोनेशिया ६११ १३६ हिन्दचीन ७६	
हिन्दचीन १० १ ग्रमेरिका १० १ मेडेगास्कर २५ ५ स्वारालियोन ५४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६	
ग्रमेरिका १० १ मेडेगास्कर २८ ५ सेंडि— सियारालियोन ५४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६	
मेडेगास्कर २५ ५ सेंडि— सियारालियोन ५४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६	
सींठ— (सयारालियोन ५४ ३० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६ जायफल त्र्योर जावित्री-	
शियारालियान १४ ६० भारत ६० ६४ जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६	
भारत जमेका नाइजीरिया जायफल त्र्योर जावित्री	•
जमेका २६ २७ नाइजीरिया ७ ६ जायफल त्र्योर जावित्री-	•
े नाइजीरिया ७ ६ जायफल ऋौर जावित्री-	
जायफल त्र्यौर जावित्री-	
ग्रेनेडा ४१ ५१	
इंडोनेशिया ६५ ५५	
दाल चीनी—	
लङ्का ४७ . ५०	
सेकेलीन १	
हिन्दचीन २२ ——	
लालिमर्च—	
भारत १२५ २०२	
वरमा ६६ —	
युगांडा १ ११	-
नाईजेरिया ४	
मेक्सिको ४८ १६८	
इलायची—	-
भारत १३ १६	
लङ्का ४ २	
हिन्दचीन १०	
वनीला— मेडागास्कर ७ म	
मेडागास्कर ७ =	
मिष्सकी ३	
फान्सीसी श्रोशिनिया २ ४	

# श्रिध्याय २०

## च्यावसायिक फसलें (Commercial Crops)

## (१) शकर

विश्व के भिन्न-भिन्न भागों में विभिन्न ढंगों से शक्कर तैयार की जाती है। उसमें तीन प्रकार मुख्य हैं—

- (अ)<sup>ी</sup>गन्ने के रस द्वारा शक्कर बनाना।
- (ब) चुकन्दर से शक्कर बनानाः।
- (स) मैपल वृक्ष के रस से शक्तर बनाना।

## (স্থা) गन्ना (Sugar cane)

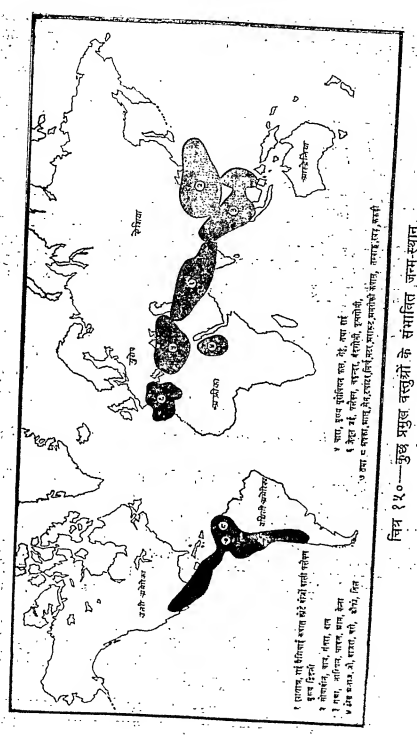
ណូវិស្គ

भारत में गन्ते की पैदावार ५००० वर्ष पूर्व भी की जाती थी। एशिया के उष्ण देशों से यह द वीं शशाब्दी में मूर लोगों द्वारा भूमध्यसागरीय देशों को ले जाई गई। यहाँ से कीलम्बस द्वारा नई दुनिया में ले जाई गई। यहाँ कैरेवियन द्वीपों, ब्राजील इत्यादि होती हुई इसकी खेती फ्लोरिडा और जूसियाना में की जाने लगी। यूरोपीय देशों में इसका उत्पादन १८ वीं शताब्दी से ही महत्वपूर्ण हुआ है।

गन्ने का मूल स्थान दक्षिणी पूर्वी एशिया में शायद गंगा की घाटी या हिन्द चीन रहा हो। परन्तु इस पीचे के लिये उष्णा एवं ग्रर्द्धीष्ण जलवायु परमा वश्यक है। गन्ने का पीधा दूर से मोटी घास (जो कि खूब लम्बी हो) जैसा प्रतीत होता है। इस पीघे के स्थान-स्थान पर निशान वने रहते हैं जिनमें कि पौचे का बीज रहता है ग्रीर छिलके प्रारम्भ होते हैं जिनकी लम्बाई ३ तक ग्रीर कुल पीघे की लम्बाई १० से १५ तक होती है तथा साधारणतया जिसका व्यास २ तक होता है।

विश्व में इस पौघे की उत्पत्ति बहुत विस्तृत क्षेत्र में की जाती है ग्रौर यह ३७° उ० (स्पेंन में) एवं ३६° द० (न्यू साउथवेल्स में) के बीच के ग्रक्षांशों में खूब बोया जाता है परन्तु ज्यों-ज्यों गन्ने के तापक्रमों की प्राप्यता में कमी पड़ती जाती है त्यों-त्यों उससे प्राप्त होने वाली शक्कर की मात्रा भी कम होती जाती है। जैसे ग्रद्धां के दक्षिणी मागों में इस पौघे में शक्कर की मात्रा ७%— ६% तक होती है जबकि ग्रनुकूल परिस्थितियों में यही मात्रा १२% से १५% तक हो सकती है।

जलवायु सम्बन्धी आवश्यकताएं (क) तापक्रम—गन्ने की सफलता-पूर्वक खेती में जलवायु का बहुत ही महत्वपूर्ण हाथ है। गन्ने के लिए ध्रीसतन



तापक्रम ऊँचे होने चाहिये जो कि ७५° फा० से ५०° फा० तक है, अतः स्पष्ट है कि यह पाला नहीं सह सकता है। पाला पड़ने से गन्ने में शक्कर की मात्रा में कमी आ जाती है। उत्पादन के समय अच्छी वर्षा और नम मौसम होना चाहिये। ज्यों-ज्यों पौधा बड़ा होता जाता है अधिक गर्मी और मामूली वर्ष की आवश्यकता पड़ती है। पकने के समय मौसम शुष्क चाहिये जिससे पौधे में इसकी मात्रा बढ़ सके। अधिक तापक्रमों के अभाव के ही कारण यह पौधा भूमध्यसागरीय प्रदेशों में पदा नहीं हो सका। इसके लिये अनुकूल तापक्रम दिक्षणी पूर्वी एशिया के देशों में ही पाया जाता है।

(ख) वर्षी—इस पौघे को वार्षिक ग्रीसत वर्षा ५०॥ से ७०॥ तक वाहिये परन्तु जिन भागों में सिंचाई होती है वहाँ पर कम वर्षा होने पर भी इसकी खेती की जा सकती है। गंगा-ब्रह्मपुत्र के मैदान के हैं भाग में गन्ना सिंचाई द्वारा पैदा किया जाता है। इसी प्रकार पिंचमी पाकिस्तान, ब्राजील, पिंचमी द्वीप समूह ग्रादि प्रदेशों में भी वर्षा की कमी के कारण सिंचाई द्वारा क्षति-पूर्ति की जाती है। जब पौधा कुछ वड़ा हो जाता है तो इसको ग्राद्रं एवं उष्णा जलवायु चाहिये।

मिट्टी ऋोर खाद—यह पौधा दोमट मिट्टी में भी पैदा होता है, परन्तु चिकनी मिट्टी इसके लिये अधिक लाभदायक है क्योंकि हल्की चिकनी मिट्टी (गहरी चिकनी मिट्टी भी) पूरी तरह से पानी को लम्बे समय तक इन पौधों की जड़ों में रोक सकती है। यह पौधा भूमि के उपजाऊपन को बहुत प्रभावित करता है, अतः रासायनिक खाद जैसे एमोनियम सल्फेट, नाइट्रेट आदि देने की आवश्यकता रहती है जिससे कि उसकी फसल की क्षति-पूर्ति पूर्ण हो सकती है।

मज़दूरी—सस्ते श्रम की गन्ने के लिये बहुत ग्रावश्यकता है क्योंकि प्रत्येक गन्ने को ग्रलग-ग्रलग काट कर उसको गट्ठरों में बाँधा जाता है फिर वहाँ से मिलों तक भिन्न-भिन्न साधनों द्वारा पहुँचाया जाता है। बोते समय भी इस पौधे को एक-एक करके निश्चित दूरी पर लगाना या रोपना पड़ता है। पश्चिमी द्वीप समूह में गोरे लोगों का श्रम काम में ग्राता है। ब्राजील, दक्षिणी पूर्वी संयुक्त राष्ट्र (U. S. A.) ग्रीर ब्रिटिश गायना में वहाँ के मूल निवासियों या हिन्सयों का श्रम, जो कि पहले गुलाम थे, काम में लाया जाता है।

उत्पादन च्रेत्र—गन्ने के उत्पादन की दृष्टि से हम यह कह सकते हैं कि गन्ना ग्रधिकतर उन प्रदेशों में होता है जिनका कि पूर्णतया ग्रोद्योगीकरण नहीं हो पाया है। इसके मुख्य उत्पादन क्षेत्र भारत, नैटाल, न्यूजीलैण्ड, ग्रजेंन्टाइना, क्यूबा, जावा, ग्राजील, चीन, फारमुसा, स्पेन ग्रादि हैं।

भारत—यहाँ पर विश्व का ५०% गन्ना पैदा होता है। भारत का गन्ना दूसरे देशों की तुलना में पतला होता है, इस कारण रस कम निकलता है और बीज, खाद, आधुनिक उपकरणों के अभाव के कारण ही यहाँ प्रति एकड़ गन्ने



निय१५१ ---मंसार के नीनी उत्तन करने वाले भाग । काले प्रदेश गन्ना भौर विंदु वाले प्रदेश चुकन्दर बताते हैं।

का उत्पादन दूसरे देशों की तुलना में बहुत कम है जैसा कि निम्नांकित ग्रांकड़ों से पता चलता है :---

प्रति एकड	पीछे	उत्पादन	(टनों	में)
-----------	------	---------	-------	------

			·
हवाई	দ ০	फारमूसा	२८
जावा	५६	फिलीपा <b>ई</b> न्स	२७
पीरू	४१	वयुवा	१७
मिश्र	₹ 0	भारत	१५
पोर्टोरीको	३०	संयुक्त राष्ट्र स्रमेरि	का २०-३०
मारीशस	38	3	•
	•	• ~	• •

अतः भारत में प्रति एकड़ उत्पादन कुछ हो मेहनत से श्रासानी से बढ़ाया जा सकता है।

भारत में गन्ता गंगा की घाटी में होता है। इन प्रदेशों में भी उत्तर प्रदेश, बिहार श्रीर उड़ीसा तीनों ही मिल कर ७०% कुल भारत के गन्ने का उत्पादन करते हैं। भारत के उत्तरी भाग में गन्ना ग्रधिक पैदा किया जाता है। इसका मुख्य कारण उपजाऊ भूमि, सिंचाई की सुविधा, पाला नहीं पड़ना ग्रीर घनी ग्रावादी ग्रादि स्थितियों का यहाँ पर पूर्णतया उपलब्ध होना है। बढ़िया गन्ना दक्षिणी भारत में ही होता है ग्रीर गन्ने की पदावार हैदराबाद, मद्रास, ग्रान्घ, मैसूर, वम्बई ग्रादि प्रान्तों में होती है। कोयम्बद्धर का गन्ना भारत का सबसे उत्तम किस्म का गन्ना है ग्रीर उसमें भी कोयम्बद्धर नं० ११२,११३, एवं १३० बहुत उत्तम किस्म के हैं। यहाँ पर भारत सरकार द्वारा शोध इन्स्टीट्यूट की स्थापना की गई है जो गन्ने का विभिन्न उपयोग कैसे होता है बताती है ग्रीर बढ़िया किस्म के गन्नों की स्थिति पर भी प्रकाश डालती है।

क्यूवा—यह संयुक्त राष्ट्र के पूर्व में स्थित है। यह विश्व का है भाग गन्ना पैदा करता है। यहाँ पर गन्ना पैदा करने के खेत बड़े-बड़े हैं। विश्व में गन्ने एवं चुकन्दर से जितनी शक्कर निकाली जाती है उसका है भाग यहाँ पर पैदा होता है। गन्ने के लिये यहाँ पर जलवायु, भूमि, गोरे लोगों का सस्ता श्रम श्रीर प्राकृतिक वातावरण के अनुकूल होने के कारण इस देश में कुल भूमि के एक बहुत बड़े भाग पर इसकी खेती होती है। देश की ग्राधिक दढ़ता इसी फसल पर निर्भर करती है क्योंकि क्यूवा ग्रपने कुल निर्यात का प०% निर्यात इसी फसल या उससे प्राप्त वस्तुश्रों का करता है। फिर संयुक्त राष्ट्र सामने ग्रा गया है ग्रतः विस्तृत वाजार है जहाँ पर कि गन्ने की वस्तुएँ (शक्कर ग्रादि) भेजने में एक पौण्ड पर है सेन्ट या इससे भी कम लगते हैं। इसलिये यहाँ की शक्कर संयुक्त राष्ट्र के न्यूयार्क, फिलाडेलिफया ग्रादि बन्दरगाहों से सस्ते भावों पर देश के

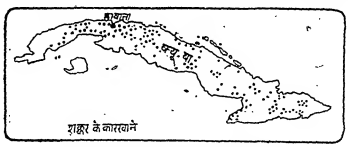
<sup>8.</sup> A. I. C. C-Economic Review, Jan. 5, 1957; p. 169.

म्रान्तरिक स्थलों तक पहुँचती है। इसके म्रतिरिक्त सबसे महत्वपूर्ण वात जो है वह यह है कि संयुक्त राष्ट्र के एकदम पास होने से इस देश को पूँजी तथा साहस वहाँ से प्राप्त हो जाता है, म्रतः यहाँ की मिलें बहुत ही म्राधुनिक ढंग से सुसज्जित हैं।



चित्र १५२-- क्यूबा में गन्ने का उत्पादन

यहां के खेत बहुत बड़े हैं। कभी-कभी खेतों का क्षेत्रफल हजारों एकड़ तक होता है। कुछ खेत छोटे भी हैं। प्रत्येक बड़े खेत में मील, रेलवे लाइन एवं सड़कें होती हैं जिससे सारे गन्ने को कम खर्चे पर स्नासानी से ढोया जा सके। गन्ना यहाँ पर हेमन्त ऋतु में वर्षा के बाद बोया जाता है और कहीं-कहीं बसन्त में भी गन्ने की उत्पत्ति प्रारम्भ की जाती है। इसको पकने में एक साल के लगभग लग जाता है। प्रति वर्ष नया बीज नहीं बोया जाता बल्कि उसी पुराने बीज को काम में लाया जाता है। एक एकड़ भूमि से २०-२५ टन गन्ना प्राप्त होता है तथा जिससे कि २-३ टन तक शक्कर निकाली जाती है जब कि भारत में इतने ही क्षेत्र से १ टन निकाली जाती है। शक्कर की क्यूबा में १६० मिलें हैं। यहाँ का वार्षिक उत्पादन ६३ लाख टन है। यह उत्पादन भारत से बहुत स्रिधिक है।

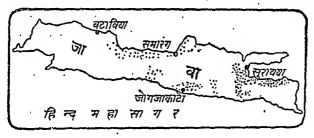


चित्र १५३-- नयुवा में शक्तर के कारलाने

जावा—यहाँ पर शकर की माँग बहुत कम है म्रतः इस देश को शक्तर के लिए विदेशी निर्यात पर निर्भर रहना पड़ता है। यही कारणा है कि देश की कुल भूमि के है भाग में गन्ना पैदा किया जाता है भ्रीर उसमें से रूँ शक्तर का उत्पादन (कुल का) वाहर भेज दिया जाता है। यहाँ का वापिक उत्पादन लगभग ६ ६ लाख टन है। श्रव यहाँ चावल को ज्यादा महत्व दिया जा रहा है। यहाँ की

सरकार कभी भी गन्ने की खेती को के भाग (कुल खेती योग्य भूमि का) से अधिक भाग में नहीं बढ़ने देती है। यहाँ गहरी खेती कम की जाती है। यहाँ खेत छोटे-छोटे होते हैं तथा प्रति वर्ष चावल, आलू, शकरकन्द आदि फसलों का कम चलता रहता है। शक्कर की मिलें गन्ना पैदा करने वाले प्रदेशों में ही स्थित हैं। यहाँ की शक्कर सस्ती होती है। जावा में गन्ने का अधिक उत्पादन होने का मुख्य कारए। वहाँ ज्वालामुखी पर्वतों की उपजाऊ मिट्टी, आर्द्र तथा गरम जलवायु तथा गन्ने में अधिक रस की मात्रा, घनी जनसंख्या के कारए। सस्ते मजदूर, खेती के नवीनतम साधनों का उपयोग आदि है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका—संयुक्त राष्ट्र अमेरिका भी गन्ना पैदा करने वाला देश है। यहाँ पर गन्ना मिसीसिपी के डेल्टा एवं घाटी की उपजाऊ कछार के मैदानों में पैदा किया जाता है। इन प्रदेशों में नीग्रो लोगों का सस्ता श्रम प्राप्त है। लुसियाना में प्रतिवर्ष पाला पड़ता है अतः गन्ने की वह किस्म जो कि प्रमहीने में ही तैयार हो जाती है वोई जाती है तथा प्रतिवर्ष पाले के कारण नये बीज खेतों में डालने होते हैं। यहाँ का वार्षिक उत्पादन ४ लाख टन (१९४३)



चित्र १५४--जावा में गनने के क्षेत्र

है परन्तु प्रति एकड़ उपज बहुत कम है जो कि हवाई एवं जावा से करीव-करीव आधी ही है। इसका मुख्य कारण शायद गन्नों में शक्टर जमा होने से पूर्व ही काट लिया जाना है। यही कारण है कि यहाँ की

शक्तर मेंहगी पड़ती है। इसीलिये संयुक्त राष्ट्र शक्तर का आयात क्यूबा, हवाई द्वीप आदि से करके अपनी माँग पूरी करता है।

दिश्मी अभेरिका में ब्रिटिश गायना में गन्ने की खेती की जाती है। यहाँ की धमरारा शक्कर (Dhamerara Sugar) प्रसिद्ध है। शक्कर तटीय प्रदेशों में पैदा की जाती है परन्तु यहाँ पर गोरे लोगों के लिये जलवायु अनुपयुक्त है, इस कारण भारतीय कुलियों के श्रम को काम में लिया जाता है।

इसके अतिरिक्त कई छोटे-छोटे टापुओं में भी शक्कर पैदा करने के लिये गन्ने की खेती की जाती है जिनमें हवाई द्वीप का प्रमुख स्थान है। यहाँ पर खेती से उत्तम किस्म का गन्ना प्राप्त होता है। इसका कारण लावा मिट्टी और उत्तम खाद है। मिट्टी में लोहा खूब होता है। प्रति एकड़ उपज १२,००० पीण्ड है। यहाँ फसलें वैज्ञानिक ढंग से बोई जाती हैं और उनकी सिंचाई होती है। गहरी खेती होने से भी प्रति एकड़ उत्पादन खूब है। अन्य गन्ना उत्पादक देश जमेका, फिलीपाइन, फारमूसा, मोरीशस, पोटोरिको हैं। कुछ प्रदेशों के तटीय प्रदेशों—जिसमें कीन्सलेण्ड, उ० न्यू साउथवेल्स और नैटाल हैं—में भी गन्ना पैदा किया जाता है।

नीचे की तालिका में गन्ने की शक्कर का उत्पादन बताया गया है :— गन्ने की शक्कर का उत्पादन (हजार टनों में)

· देश	· १६३५-३६ (ऋौसत)	१६५४
क्यूवा कैरेबियन प्रदेश (कैरेबियन द्वीप, मैक्सिको,	३,१८३ २,८०४	४,००० ४,६४०
म० श्रमरीका, कोलम्बिया, } वेनेजुएला एवं गायना) द० श्रमरीका सं० रा० श्रमेरिका हवाई एशिया ग्रास्ट्रेलिया	दहर ४,०५५ १,५१७	४,०६० १,०६० ५५२ ४५२
श्रास्ट्रालय। श्रफीका ————————————————————————————————————	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	१,४२४ . २,१४० २३,६६४

ठ्यापार — शक्कर एक ऐसी महत्वपूर्ण वस्तु है जो खाद्योपयोगी है एवं उष्णाकिटवन्धीय प्रदेशों से दूसरे प्रदेशों के लिये निर्यात की जाती है। सर्वाधिक महत्व के आयात करने वाले देशों में संयुक्त राष्ट्र और ग्रेट ब्रिटेन का प्रमुख स्थान है। संयुक्त राष्ट्र में शक्कर वयूवा, फिलीपाइन्स, पोटॉरिको तथा हवाई हीय से प्राप्त होती है जब कि ब्रिटेन अपनी शक्कर ब्रिटिश गायना, ब्रिटिश पश्चिमी हीप, क्यूवा, मारीशस, फीजी, पोटॉरीको, तथा डोमीनिकन प्रजातन्त्र से प्राप्त करता है। भारत अब बहुत कम शक्कर जावा से आयात करता है क्योंकि इस हिट से वह प्रायः स्वावलम्बी हो गया है।

व्यापार के लिए गन्ने की शक्कर मुख्यतः क्यूबा, जावा, हवाई, फिलीपाइन्स, पोर्टोरीको से प्राप्त होती है जहाँ सभी जगह गन्ने का उत्पादन समुद्रतटीय मैदानों में होता है तथा सस्ते श्रम का प्राचुर्य है। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में गन्ने की शक्कर का व्यापार वताया गया है।

उपयोग—गन्ने के पीये का प्रत्येक भाग काम में स्राता है। पत्तियां पशुस्रों को खिलाई जाती हैं। पीघे से रस निकाल कर गुड़ तथा शक्कर बनाई जाती है। छिलकों को शिक्त (Fuel) के रूप में काम में लेते हैं। रस निकालने के बाद में छिलकों से स्रलकोहल निकाला जाता है। सन्त में बचे-खुचे पदायों से प्लास्टिक बनाया जाता है। एसेटिक एसिड स्रीर सीमेण्ट के साथ मिलाकर पद्दी सडकें

# शकर का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (हजार टनों में)

मुख्य निर्यातक	१६३५-३६ (ग्रीसत)	F¥39
क्यूबा	२,5७१	६,०८१
कैरेबीयन देश <sup>9</sup>	२,१३३	3.808
हवाई	६६३	१,०५६
फारमूसा	१,०२४	१,०२०
फिसीपाइन्स	<b>द</b> हर	<b>5 5 5</b>
<del>श्रास्ट्रे</del> लिया	४७१	<b>4</b>
मोरीशियस श्रौर रीयुनियन	838	६६६
पीरू .	३२७	४१४
पूर्वी यूरोप ग्रीर रूस	१,०७६	२६६
कुल उपरोक्त देशों का जोड़	११,१५२	१४,२६४

मुख्य ग्रायातक	१६३५-३६ ग्रीसत	१६५३
<b>ब्रिटेन</b>	२,०५८	२,६२१
दूसरे प॰ यूरोपीय देश	१,४=५	१,३३५
सं० रा० ग्रमेरिका	४,७७६	४,६६२
कनाडा .	४,५३	५७६
जापान	<b>५७</b> २	१,१६८
चीन	३३४	—(*)
चिली '	१४१	. २४७
कुल उपरोक्त देशों का जोड़	१०,१४२	११,६१२

<sup>(</sup>१) इसमें केरेबीयन द्वीप समृह, मेनिसको, मध्य श्रमेरिका, कोलम्बिया, बेनेज्युऐला श्रीर गायना हैं।

<sup>(</sup>२) श्रॉकड़े उपलब्ध नहीं हैं।

बनाने के काम में म्राता है। इससे मोटे कागज व गत्ते भी बनाये जाते हैं। जलने के बाद राख बचती है उसको खाद के रूप में काम में लाया जाता है।

शक्कर का उपभोग—निम्न सारिगा में विश्व के विभिन्न देशों में प्रति व्यक्ति पोछे शक्कर का वार्षिक उपभोग वताया गया है— १

प्रति व्यक्ति	(वार्षिक)	शक्रर का	उपभोग	(१६५१)
---------------	-----------	----------	-------	--------

देश	उपभोग (पौण्ड)	देश .	उपभोग (पौण्ड)
श्रास्ट्रेलिया हवाई डेनमार्क संयुक्त राष्ट्र क्यूबा ग्रेट ब्रिटेन कनाडा जर्मनी	१२१ १२१ १०३ १२० १०१	स्विटजरलैण्ड इटली मिश्र रूस चीन भारत व० श्रफीका संघ फांस न्नाजील	हर २०३१ महित १६ सहित १०४ ६०४

उपर्युक्त सारिगा से स्पष्ट है कि प्रत्येक देश की असमान आधिक दशा, शक्कर को स्थानीय प्राप्ति आदि के कारण शक्कर का उपभोग विभिन्न देशों में अलग-अलग है। पश्चिमी यूरोप, क्यूबा, हवाई द्वीप, संयुक्त राष्ट्र आदि में उपभोग अधिक है जब कि रूस और इटली में कम है क्योंकि वहाँ गन्ना कम पैदा होता है और बाहर से नहीं मँगा सकते हैं। भारत, चीन और मिश्र अपनी गरीबी के कारण ज्यादा शक्कर का उपभोग नहीं कर सकते हैं।

## (ब) चुकन्दर (Sugar beet)

१६ वीं सदी में जब शक्कर की समस्या यूरोपीय देशों के सामने आई तो उन्होंने इसी चुकत्दर का सहारा लिया क्योंकि इन प्रदेशों में गन्ना पैदा नहीं हो सकता है। सर्व प्रथम श्री—चार्ड ने इस पौये की जड़ों से शक्कर निकालने का ढंग वताया और तभी से ही इस उद्योग में आशातीत उन्नित मिली है। आज चुकत्दर द्वारा जो शक्कर प्राप्त होतो है उसका स्थान कुल उत्पादन की दृष्टि से १/३० है।

जलवायु सन्बन्धी परिस्थितियाँ—इसका पौधा शीतोप्ण कटिबन्ध में पैदा हो सकता है। इस पौचे की उत्पत्ति के लिये आवश्यक है कि सर्दियाँ शीतल हों और

ξ. A. I. C. C.—Economic Review, Jan, 5, 1957, p. 16.

गिर्मियों में ग्रत्यिषक गर्मी नहीं पड़े। लम्बे दिवस की सूर्य की रोशनी ज्यादा ग्राव-श्यक है। कम से कम १ महीने तक मौसम गरम होना चाहिए। साधारण वर्षा लाभदायक रहती है ग्रौर लम्बे दिन होने से जड़ों में शक्कर की मात्रा ग्रधिक जमा हो सकती है। यदि तीन महीने तक तापक्रम ६०° से ७०° फा० तक रह जाय तो इस पौघे को पूरी-पूरी उष्णता प्राप्त हो जाती है। वायुमण्डल में ग्राद्रंता होनी चाहिये परन्तु ग्रत्यिषक ग्राद्रंता से जड़ों को नुकसान होता है जिसके कारण उपज कम हो जाती है।

यह पौधा साधारणतया उपजाऊ गहरी दोमट मिट्टी में अच्छी प्रकार से होता है। इस पौधे को खाद की भी आवश्यकता रहती है क्योंकि जहाँ भी यह बोया जाता है वहाँ से मिट्टी के उपजाऊपन को नष्ट कर देता है।

इसके उत्पादन के लिए सस्ते श्रम का होना भी परमावश्यक है क्योंकि प्रारम्भ में जड़ों को निकालकर शक्कर बनाने तक बहुत ही मेहनत करनी पड़ती है। इस कारण घनी जन-संख्या वाले प्रदेशों में इसकी पैदावार श्रासानी से हो सकती है।

चुकन्दर को वसन्त के आगमन पर वोया जाता है और सर्दी के प्रारम्भ में काटा जाता है जब कि पौधों की जड़ों में सर्वाधिक शक्कर की मात्रा होती है। काटने से पूर्व जड़ों को ग्रीष्म एवं दूसरी ऋतुओं में पूर्णतया ढक देते हैं। कटाई के महीने सितम्बर-अक्तूबर है। चुकन्दर के वोये गये खेत में एक एकड़ जड़ों में से ६ से ११ टन तक निकलती हैं और उसमें भी २० से ३०% तक शक्कर, दूसरा भाग पानी और दूसरे वेकार के पदार्थ निकलते हैं। यही कारण है कि चुकन्दर से शक्कर निकालने के कारखाने अधितर शवकर बनाने के लिये उन स्थानों पर स्थित हैं जहाँ से कि चुकन्दर-क्षेत्र बहुत नजदीक पाये जाते हैं।

इसकी जड़ें सफेद होती हैं श्रीर शक्कर निकालने से पूर्व इनको घोटा जाता है। वाद में इनकी लम्बी चीरें की जाती हैं तथा उनको बड़े-बड़े वर्तनों में रक्खा जाता है जहाँ से कि यह रस श्रीर दूसरे पदार्थों में परिगात हो जाता है।

उत्पादन चित्र—चुकन्दर के मुख्य उत्पादक देश यूरोप के वड़े मैदान में हैं जहाँ फ्रान्स के उत्तरी-पिर्चिमी भागों से लगाकर रूसी यूक्तेन तक खूव चुकन्दर पैदा की जाती है। चुकन्दर की शक्कर उत्पादन करने में श्रव रूस का स्थान प्रथम है जहाँ का १६५४ का उत्पादन २७०० हजार टन था। यहाँ पर विश्व की चुकन्दर की शक्कर उत्पादन का १/४ भाग उत्पादन किया जाता है। यहाँ ट्रांस काकेशिया, पिर्चिमी साइवेरिया, दक्षिणी एवं मध्य यूरोपीय रूस चुकन्दर पैदा करने वाले प्रदेश हैं। यहाँ ३१ लाख एकड़ भूमि में खेती की जाता है। इसकी खेती श्रव खीरगीज प्रदेश एवं पूर्वीय प्रदेश (Far East) में भी की जाने लगी है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका श्रीर जर्मनी का उत्पादन लगभग समान है। जर्मनी में पश्चिमी जर्मनी में मध्य एल्व की घाटी में जो भी चुकन्दर से शक्कर पैदा की जाती है वह श्राधुनिक वैज्ञानिक ढंग से की जाती है और उसकी उन्नति के लिये यहाँ कई महत्वपूर्ण खोजें भी हो पाई हैं। इसी कारण प्रति टन चुकन्दर से ज्यादा शक्तर निकाली जाती है। जहाँ १८३६ में प्रति १८ पौण्ड से १ पौण्ड शक्तर निकलती थी वहाँ १८८२ में प्रति १० पौण्ड से ही १ पौण्ड शक्तर श्रीर १६२४ में ७ तथा अब ५ पौंड चुकन्दर से १ पौंड शक्तर प्राप्त की जाती है। जो कुछ रस निकलने के वाद वचता है उसको सहायक-उत्पति (By-product) के रूप में काम में लाया जाता है ।

फ़ांस भी शक्कर पैदा करने वाले देशों में महत्वपूर्ण है। यहाँ पर शक्कर उत्तरी भाग में जहाँ कि चुकन्दर पैदा किया जाता है निकाली जाती है क्योंकि इन भागों में ग्रीद्योगिक क्षेत्र से जो कि पास में ही हैं मजदूर ग्रासानी से प्राप्त हो जाते हैं।

नोंचे की तालिका में चुकन्दर की शक्कर का उत्पादन बताया गया है :---

## चुकन्दर की शक्कर का उत्पादन (हजार टनों में)

देश	१६३४-३६ श्रीसत	\$E#8
प० यूरोप पूर्वी यूरोप	४,३५२	£,990
पूर्वा यूराप रूस	२,६२५ २,७६१	३,०२० २,७००
योग	१०,०३८	१२,४६०
योग-विरुव	११७७२	१४१६०

गन्ने एवं चुकदर में भेद—गन्ने एवं चुकन्दर के मुख्य-मुख्य भेद तो उपर्युक्त वर्णानों से स्पष्ट हो जाते हैं। साथ ही यह भी स्पष्ट हो जाता है कि गन्ने एवं चुकन्दर से शक्कर निकालने में क्या अन्तर है। इन सब के अतिरिक्त कुछ और भी ऐसे अन्तर हैं जिनको यहाँ वताना आवश्यक है। सर्व प्रथम गन्ने का उत्पादन बहुत ही पुराने समय से हो रहा है परन्तु शक्कर का उद्योग १६ वीं शदी में ही आरम्भ हुआ है। चुकन्दर गन्ने की अपेक्षा ज्यादा क्षेत्रफल में बोये जाते हैं किन्तु इतना होते हुए भी गन्ने की उपज चुकन्दर की तुलना में कई गुना अधिक है। कई एक आर्थिक एवं राजनैतिक कारणों से चुकन्दर की शक्कर का उत्पादन आधुनिक समय में हो रहा है। श्रीतोष्ट्या कटिवन्ध वाले यह नहीं चाहते कि वह शक्कर के लिये उद्या कटिवन्धीय देशों पर निर्मर रहें अन्यथा उनके लिये

खतरे की बात होगी। इसी कारण इस उद्योग को संरक्षण, सहायता एवं ऋरण म्रादि देकर इसकी खेती को बढ़ाया जा रहा है।

(स) मैपल वृत्त—नो ग्रधिकतर संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका के पूर्वी ग्रीर उत्तरी भाग में बहुतायत से पैदा होते हैं—भी शक्तर बनाने के लिए काम में लिये जाते .हैं। इन वृक्षों से शक्तर के लिए रस २०-२५ वर्षों की उम्र से लगाकर ७० वर्षों तक मिलता है। किन्तु शक्कर का यह उत्पादन बहुत ही कम होता है।

#### (२) कपास (Cotton)

कपास एक ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण रेशे बाला पौधा है जो विश्व के



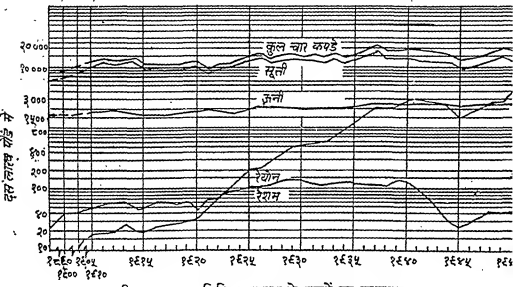
चित्र १५५-- कपास का पौधा

शला पाघा ह जो विश्व के गर्म व ठण्डे देशों में वस्त्र बनाने के उपयोग में लाया जाता है। संभवतया ऐसी कोई वस्तु नहीं है जिसकी विश्वव्यापी माँग कपास के तुल्य हो। निम्न तालिका से यह स्पष्ट हो जायगा कि सभी रेशेदार पौधों में कपास का स्थान महत्वपूर्ण है क्योंकि (क) यह सभी रेशेदार पौधों से सस्ता है, (ख) इसका उत्पादन विभिन्न जलवायु में संभव है, ग्रीर (ग) वस्त्र वनाने के लिए इसका पौधा श्रन्य पौधों से उत्तम है।

#### रेशेदार पौधों से प्राप्ति का विवरण

-	मात्रा	युद्ध पूर्व	१६५०	१६५३	भारत
कपास	१० ला० गाँठें (४७८ पोंड)	३१.७ -	२८.५	₹ <i>a.</i> .\$	\$.£
कन	१० लाख पाँड	2,000	२,२८३	२५'२०	
जूट	००० टन	१,५⊏५	१,७२०	१,२१०	५्र५≂
सीस्ल, ऋदि	००० टन	<i>४३७</i>	५२५	४००	

कपास उष्ण श्रीर समशीतोप्ण कटिवन्धों में पैदा होने वाला सबसे पुराना पौदा है श्रीर संभवतः इसके व्यापारिक उपयोग श्रादि की दृष्टि से इसका महत्व ईसा के ५०० वर्ष पूर्व भी था जैसा कि हेरोडोटस ग्रादि के वर्णन से ज्ञात होता है। उसका कथन है कि, "भारत में कुछ जङ्गली पेड़ों के स्थान पर देवेत ऊन प्राप्त होती है जो मुन्दरता में भेड़ों से प्राप्त होने वाली ऊन से भी ग्रच्छी होती है। भारतवासी इसी के वस्त्र पहनते है। भारत में कपास के उत्पादन का उदाहरण ईमा से ५०० वर्ष पूर्व तक पाया जाता है। यह संभवतः भारत को उपज हैं जहाँ पूर्व ऐतिहासिक काल से ही इसकी खेती की जा रही है। यहीं से ३२७ ई० पू० के लगभग यूनान में इस पौधे का प्रचार हुगा। भारत से कपास का पौधा शनैः-शनैः चीन ग्रीर संसार के ग्रन्य देशों में भी फैला। ईसा से ५०० वर्ष पूर्व कपास मिश्र में भारत से ही ले जाया गया।



चित्र १५६ — विभिन्न प्रकार के वस्त्रों का उत्पादन

१६ वीं शताब्दी के पूर्व विश्व में वनने वाले कपड़ों का भाग इस प्रकार था— सूती  $80_0$ , ऊनी  $98_0$  एवं सन के कपड़े  $85_0$  जब कि वीसवीं शताब्दी में यही भाग सूती  $98_0$ ; ऊनी  $80_0$ , और सन का  $80_0$  हो गया  $19_0$ 

जलवायु सम्बन्धी आवश्यकताएँ—कपास एक प्रकार का रेशा है जो कि समूह रूप में पोंचे पर पैदा होता है। प्राकृतिक तौर पर यह १५-२० फीट तक वढ़ सकता है। परन्तु हर वर्ष उत्पादन होने के कारण यह स्थिति नहीं रहती। यह ज्यादा से ज्यादा २ या ५ फीट वढ़ता है। इसके फल का रंग पीला होता है।

<sup>¿.</sup> W. S. Woytinsky and E. S. Woytinsky: World Population and Production—Trends and Outlook, 1953, p. 600.

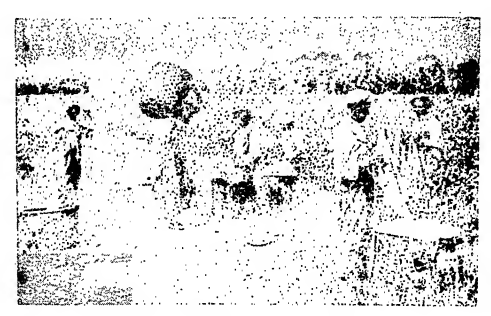
वैसे तो कपास के लिए सब ही प्रकार की जलवायु अनुकूल पड़ती है, किन्तु उसके लिए आदर्श जलवायु वह है जहाँ उच्च तापक्रम पाया जाता है। उत्पन्न होने के समय तापक्रम ७०° फा॰ से ५४° फा॰ रहना चाहिए और बाद में उच्च तापक्रम के साथ-साथ आद्रंता बढ़ती जानी चाहिए। इस प्रकार का मिश्रग्ण कपास के लिए उपयोगी होता है। इसे पाले का डर रहता है और यही कारण है कि अन्य भनाजों की तरह यह जल्दी उत्पन्न नहीं होता। अतः इसे २०० दिन की पाला-रहित ऋतु चाहिए क्योंकि इससे कम समय में पौघे का पूर्ण विकास नहीं होता और नहीं अच्छे बड़े-बड़े फूल आते हैं। सिर्फ उत्पन्न होने की ऋतु लम्बी ही नहीं होनी चाहिए वरन् गर्म और नम भी होनी चाहिये। किलयाँ खिलने के समय ऋतु सूखी होनी चाहिए और आकाश स्वच्छ तथा बादलों से रहित होना चाहिए जिससे रेशे में चमक आ सके। अच्छी प्रकार की कपास तभी तक अच्छी पैदा हो सकती है जब किलयाँ पूरी तरह पक जायँ। किलयों के खिलने के वाद वर्षा का होना हानिकारक होता है। समुद्र की वायु कपास के लिए लाभदायक होती है। अतः सभी बढ़िया प्रकार का कपास समुद्री भागों से दूर नहीं बोया जाता।

इसके लिए २०" से ४०" तक की वर्षा होनी चाहिए। ४०" से अधिक वर्षा वाले भागों में यह पैदा नहीं की जा सकती। जहाँ वर्षा २०" से भी कम होती है वहाँ फसल की सिचाई करना आवश्यक हो जाता है। कई स्थानों—जैसे पाकिस्तान, मिश्र, सूडान, भारत और अमेरिका—में कपास की सिचाई की जाती है। टैक्साज में कपास का उत्पादन २५" से कम वर्षा वाले भागों में और द० मिसीसिपी के मैदानों में ६०" से भी अधिक वर्षा वाले भागों में होता है। मध्य एशिया के महस्थलीय भाग, भूमध्य सागरीय प्रदेशों के सूखे भाग और पीक में भी कपास सिचाई के सहारे ही पैदा किया जाता है।

कपास भिन्न-भिन्न मिट्टियों पर पैदा किया जा सकता है परन्तु उसमें नियमित रूप से खाद डाला जाना चाहिये। हल्की सुन्दर सिंचाई वाली नमकीन भूमि इसके लिए (जिसमें ग्राइंता रह सके) ग्रादशें भूमि है—जैसे लावा, चूने के पत्थर वाली भूमि ग्रीर कपास की काली मिट्टी। मारत में इस प्रकार की मिट्टियार चूने वाली काली भूमि मध्य-प्रदेश के खानदेश, बरार ग्रीर वम्बई राज्य के भड़ोंच, सूरत, गुजरात व दक्षिणी सौराष्ट्र में मिलती है। कपास का पौघा भूमि से तुलनात्मक रूप में बहुत ही ग्रिधिक उपजाऊ तत्त्व पौटाश ग्रीर फास्फोरस एसिड ले लेता है—ग्रतः ग्रमेरिका में कपास के बीज के ग्रलावा मछली की हड़ी, सल्फेट ग्रादि का खाद भी उपयोग में लाया जाता है।

कपास के डोडों से कपास चुनने के लिये सस्ते मजदूरों की आवश्यकता होती है। ज्यों-ही पीचे पर फूल निकलें और वे बड़े हो त्यों-ही उन्हें चुन लेना आवश्यक हो जाता है अन्यया देरी होने पर फूल खराब होकर गिरने लगते हैं या गिर पड़ते हैं और कपास की किस्म खराव हो जाती है। संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में कपास के डोंडे चुनने का काम नीग्रो मजदूरों द्वारा किया जाता है।

कपास के पौधों को बाल-बीविल (Boll-Weevil) नामक कीड़ा भी
नश्कर देता है अतः आजकल दवाई छिड़ककर अथवा खेत में विभिन्न प्रकार
की फसलें बोकर इसकी कीड़ों से रक्षा की जाती है। यह कीड़ा सबसे पहले
१६१ में टैक्सास रियासत में मंबिसको से आया किन्तु इसने १६१४ से ही
फसल को अधिक नष्ट करना आरम्भ किया। यह कीड़ा कपास के डोडे
पर अपने अंडे देता है। जब अंडों से कीड़े फूट पड़ते हैं तो वे डोडे
को नष्ट कर देते हैं जिससे डोडा सूख कर गिर पड़ता है अथवा सड़
जाता है। यह कीड़ा प्रायः कपास के डंठलों अथवा सूखी घास में अधिक
पनपता है। प्रायः ६% कीड़े शीतकाल में जीवित रह जाते हैं। ऐसा
अनुमान लगाया जाता है कि दो कीड़े मिलकर सम्पूर्ण कपास वाले मौसम
में लगभग १२० लाख बचों को जन्म देते हैं। क्योंकि ये कीड़े ज्यामितिक



चित्र १५७-सूडान में कपास की चुनाई

अनुपात में (१,१०,१००,१०००० म्रादि) वढ़ते हैं ग्रौर प्रति मौसम में इनकी नई पीढ़ियाँ जन्म ले लेती हैं। देर से पकने वाली कपास समुद्री कपास पर कीड़े का अधिक प्रभाव पड़ता है। अमेरिका के कृपक खेती की घास आदि को जलाकर अथवा गहरी जुताई कर अब इस हानि से वचने के लिए बसन्त ऋतु में शीघ्र पकनेवाली कपास पैदा करने लगे हैं। संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में दो शताब्दियों में ही यह कीड़ा कपास की पेटी में फैल गया है

जिससे दक्षिणी भागों में कई करोड़ डालर की हानि हो गई जिसके फल-स्वरूप न केवल कपास के उत्पादन में ही कभी हो गई बिल्क किसानों को भी ग्रार्थिक हानि उठानी पड़ी। कई खेत वीरान हो गये, भण्डार खाली हो गये ग्रीर मजदूर देश छोड़ कर ग्रन्यन्त्र चले गये। सारे कृपि ग्रीर ग्रार्थिक जीवन में संकट हो गया। किसानों ने कपास की जगह ग्रनाज उगाने तथा पशुपालन करने के धन्ये को ग्रपनाया।

## कपास की किस्में (Kinds of Cotton)

कपास व्यापारिक व ग्रन्य दृष्टियों से कई प्रकार की होती है। इसकी विभिन्न किस्में एक दूसरे से रेशे की लम्बाई, शिक्त, रंग ग्रौर बनावट में भिन्न होती हैं। कपास की किस्म रेशे की लम्बाई से जानी जाती है जो भू" से रेड्डे "तक लम्बी होती है। कपास को उसकी किस्म के ग्रनुसार तीन श्रेगियों में विभाजित किया जा सकता है:—

(१) छोटे रेशे वाली कपास (Short Staple Cotton)—यह कपास अधिक वर्षा वाले भागों में पैदा होती है। इसका रेशा है" से भी कम लम्बा होता है। इसे भारतीय कपास (Indian Cotton) भी कहते है। चीन, ब्राजील, भारत और एशिया के अन्य भागों की कपास इसी श्रेगी की होती है। यह निम्न प्रकार की कपास होती है। इसका रेशा सफेद मजबूत और साधारणतया महीन होता है।

अपरी भागों में पैदा होने वाली छोटे रेशे वाली कपास (Upland Cotton) श्रमेरिका, ब्राजील, रूस, श्रजेंन्टाइना, चीन श्रीर श्रफीका में पैदा होती है। यह सफ़ेद रेशे की होती है। जिसकी लम्बाई हैं" से १६" तक होती है। इसे श्रमरीकी कपास (American Cotton) भी कहते हैं।

- (२) मध्यम रेशे वाली कपास (Medium Staple Cotton)—
  यह वह कपास होती है जिसके रेशे की लम्बाई १६ से १३ तक होती है। मिश्र,
  पीरू, उत्तरी ब्राजील ग्रीर पूर्वी श्रफीका के देशों—यूगेण्डा, हैंगेनिका—तथा संव राष्ट्र
  में कैलीफोनिया, ऐरिजोना ग्रीर मैंबिसको ग्रादि का कपास इस श्रेणी में शामिल
  किया जा सकता है। इसके रेशों में रेशम के समान चमक होती है। इसे मिश्री
  कपास (Egyptian Cotton) भी कहते हैं। इसका उपयोग मुलायम ग्रीर महीन
  कपड़े बनाने में होता है।
  - (३) लम्बे रेशे वाली कपास (Long Staple Cotton)—यह सर्वोत्तम गुण वाली कपास होती है। इसके रेशे की लम्बाई रहें से रहें तक होती है और इसे 'समुद्र द्वीपीय कपास' (Sea Island Cotton) के नाम से भी पुकारते हैं क्योंकि सर्वप्रथम यह पलोरिडा के किनारे वाले टापुप्रों (वारवाडीस) में उत्पन्न किया गया। प्रव इस प्रकार का कपास उत्तरों अमेरिका—विशेषतः पलोरिडा और जाजिया व कैरोलिना—में उत्पन्न किया जाता है। मिश्र के कुछ भागों में (जिनोविच ग्रीर सैंकलेराइड किस्म) तथा ग्रास्ट्रेलिया

ग्रौर फिर्जा द्वीपों में भी यह पैदा की जाती है। यह कपास ग्रपनी उत्तमता, चमक, मजबूती ग्रौर महीन रेशे के लिए प्रसिद्ध है। यह उत्तम वस्त्र बनाने के उपयुक्त होती है।

(४) पीरू की कपास (Peruvian Cotton)—इस प्रकार की कपास पीरू में जंगली अवस्था में ही एक प्रकार के पेड़ों से प्राप्त की जाती है। इसका रेशा ऊन के समान मजबूत, खुरदरा और लगभग १ र्ड़ लम्बा होता है। इसे ऊन के साथ मिला कर कपड़ा बनाने में उपयोग किया जाता है।

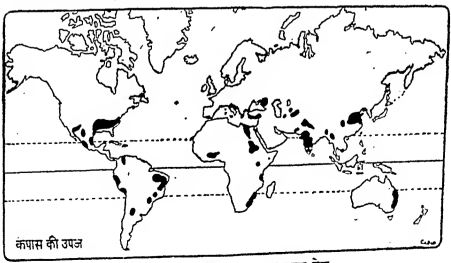
# किस्मों के अनुसार कपास का उत्पादन

(००० गाठा म—-४७५ पाण्ड)		
१६" ग्रौर ग्रधिक—े.	<b>१</b> ६५४-५५	, ·
मिश्र	<i>५</i> ३१	-
पीरू	" 66 · / '	
सूडान '	३४०	٠,,
सं० रा० ग्रमेरिका	१५	*
<b>ग्रन्य</b>	<b>३</b> ६ <sup>.</sup>	: ,
योंगं	888	r
१६ से १६ तक		
न्नाजील - व्याजील	३२०	
मिश्र	१,०७४	• •
. पीरू	, १३८०	•
् सूडान		
यूगंडा 🐪	२४४	•
सं० रा० ग्रमेरिका	४६०	
ग्रन्य	१४४	
योग 🕡 .	२,७०४	
३/४" से <b>१</b> ६ तक—	•	
सं० रा० ग्रमेरिका	१३,१२५	
मैक्सिको	१,७५०	
भारत	३,३४०	
पाकिस्तान	१,०६५	
ब्राजील . <u>,</u> े	. १,१५०	
टर्की .	484	
, त्रजें <sup>0</sup> टाइना	<del>४</del> २३	
श्रन्य	२,३६६	
योग	२३,६५४	
े <sup>3</sup> से कम—	2,000	
कुल योग	२८,६८०	

कपास का उत्पादन कपास की भिन्न-भिन्न विशेषताओं पर निर्भर करता है। साथ ही चुनने की ऋतु और पाले ग्रादिन गिरने पर भी निर्भर करता है। मिश्री कपास के लिये यह प्रसिद्ध है कि वह ग्रमेरिका के कपास से भी प्रति एकड़ अधिक उत्पन्न होती है। उसका कारण सूखी जलवायु, पाले ग्रादि से स्वतन्त्रता व रोगों से मुक्ति होना है। निम्नांकित तालिका भिन्न-भिन्न देशों में प्रति एकड़ कपास के उत्पादन को प्रकट करती है:—

प्रति एकड़ पैदावार (पौंडों में)
<b>४०० पौंड</b>
३२२ . ,,
१२४ ,,
२७० ,,
₹ <b>४</b> ,,
<b>४</b> ०५ .,
₹०० ,,
१५१ ,,
۶۷ <u>"</u>
१५४ ,,
₹₹0. "

ग्रधिकतर विश्व की कपास ३०° दक्षिणी श्रीर ४०° उत्तरी श्रक्षांश से श्राती है। कपास के प्रमुखः उत्पादक संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, भारत, मिश्र, चीन, रूस ग्रीर बाजील हैं।



चित्र १४५--मुख्य कपास उत्पादक देश

कपास का उत्पादन (१६५२-५३)

	(164144)	•
देश	क्षेत्र	उत्पादन
441	(१० लाख एकड़)	(हजार गाँठें)
- ग्रमेरिका	F \$-5 x 3 8	१४४२-५३
जना <u>रका</u> मेक्सिको	: ४ १ २ १	२५,१६६
पाकिस्तान	१,६३८	- १,२५०
नापारतान न्नाजील · ·	३,४३०	१,५००
भाजाल	४,५००	१,६००
त्रर्जेन्टाइना करी	१,३१५	५०० -
तुर्की सोरिया	१,६५६	900
	888	२ ० ४
वेल्जियन कांगो रिक्ट	903	२२५
मिश्र	२,०४२	२,०५६
् सूडान '	६१५	३ ५ ५
पीरू सम <del>्न</del>	838	४०३
युगांडा	१,४६८	. २६५,
भारत	१४,६७८	२, ६७४
श्रन्य <sub>ः</sub>	४,४४६	१,५६२
योग	६५,८७७	२5,5३२
चीन	<i>8,340</i>	२,५५०
रूसं	६,५००	8,000
पूर्वी यूरोप	<b>६२०</b>	<b>१</b> ३०
संसार का योग	<b>५२,६</b> १७	३१,5१२

## संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका में कपास उत्पादन

अमेरिका केपास पैदा करने वाले देशों में अपना महत्वपूर्ण स्थान रखता है। अमेरिका में उत्तरी कपास-पेटी का तापक्रम ७७° फा॰ और दक्षिराी भाग का तापक्रम ५०° फा॰ से ५५° फा॰ तक रहता है। उस भाग में बहुत कम कपास पैदा किया जाता है जहाँ २०० दिन पाले रहित नहीं होते। दक्षिराी भाग में यह ऋतु लगभग ३६० दिन तक रहती है। सारी पेटी में वर्षा २३° से ६०" तक होती है जिसमें ग्रीष्म में अधिक और शेप भागों में कम।

- (२) दूसरा कारण यह है कि वालवीविल कीड़ा जो कपास की फर्सल की नृष्ट कर देता है यहाँ काफी फैल चुका है। यहाँ पर इस कीड़े का फैलना सन् १८६२ ई० में मैंविसको से प्रारंभ हुआ। यद्यपि इसको नृष्ट करने के लिए अनेक उपाय किये गये हैं तो भी यह कीड़ा काफी मिलता है। इसको मारने के लिए केलिशयम आरजिनेट हवाई जहाजों द्वारा कपास क्षेत्रों में छोड़ा जाता है, परन्तु इस साधन के प्रयोग में खर्च अधिक होता है। इस भाग की जलवायु जितनी कपास के लिए अनुकूल है उतनी ही कीड़े के लिए। इसलिए कपास की खेती अब धीरे-धीरे पिंचम की तरफ वढ़ रही है। वहाँ पर सिचाई का साधन बढ़ाया जा रहा है क्योंकि उस भाग की जलवायु कीड़े की वृद्धि के लिए अच्छी नहीं है।
- (३) तीसरा कारए। यह है कि यहाँ पर कपास की खेती नीग्रो लोग करते हैं परन्तु अब वह यह सोचने लगे हैं कि उनकी मेहनत का फल कला-कौशल वाले क्षेत्रों में अधिक मिल सकता है इसलिए अब वे खेती की ओर कम ध्यान देते हैं और कला-कौशल वाले क्षेत्रों में काम करने चले जाते हैं। अतः कपास के क्षेत्रों में मजदूरों की कमी होने लगी है।

उपरोक्त कठिनाइयों के होते हुए भी श्रव भी संयुक्त-राष्ट्र में संसार की सम्पूर्ण उपज की ४० प्रतिवात कप्स यहाँ उत्पन्न की जाती है।

पहले की ग्रपेक्षा संयुक्त-राष्ट्र से ग्रव कपास कम मात्रा में विदेशों को नियात की जाती है। प्रथम तो यहाँ की उपज में कमी हो गई है दूसरे यहाँ सूती कपड़े के कारखाने ग्रव ग्रधिक खुल 'गये हैं इसलिए ग्रधिकतर कपास खप जाती है। जो कुछ कपास निर्यात होती है वह न्यू ग्रालियन्स, गालवेस्टन तथा सवाना के वन्दरगाहों से भेजी जाती है।

नीचे की तालिका में संयुक्त राष्ट्र में कपास का उत्पादन वताया गया है:--

्र ग्रोसत वर्ष •	१३ टक्षिणी पूर्वी राज्य १	३ दक्षिणी पश्चिमी राज्य <sup>२</sup>
	४२१ लाख एकड़ १४६ लाख गाँठे	
१६४५ ४२	२२३ लाख एकड़ १२० लाख गांठे	१८ लाख एकड़ २५ लाख गाँठे

१. ये १३ राज्य ये हैं —फ्लोरिडा, श्ररकेंन्सास, मिसिमियी, लूसियाना, मिरमीरी, उत्तरी कैरोलिना, श्रोक्लेहामा, दिनसी कैरोलिना, टैनेसी, टैन्सान, विर्णिनीया।

२. ये ३ राज्य ये हैं--एरीजोना, न्यू मैविसको, कैलीफोर्निया।

#### भारत

भारत में कपास का क्षेत्रफल विश्व का २०% है किन्तु उत्पादन केवल ६% है। संसार में कपास पैदा करने वाले देशों में भारत का स्थान दूसरा है। यहाँ मटियार चूने वाली काले रंग की मिट्टी खानदेश, बरार, भड़ौंच, सूरत, गुजरात और दक्षिणी सौराष्ट्र में मिलती है जिसमें पानी अधिक देर तक ठहर सकता है। सस्ते मजदूरों की अधिकता है तथा उत्तरी भारत में ऐसी किस्म बोई जाती है जो दिसम्बर के अन्त तक चुन ली जाती हैं जिससे पाले से हानि न हो सके, किन्तु दक्षिणी भारत में पाले का डर नहीं रहता अतः कपास की चुनाई मार्च अप्रैल तक होती रहती है।

भारत में दो प्रकार की कपास उत्पन्न की जाती है। (i) देशी या छोटे रेशे वाली कपास जिसका रेशा  $\frac{2}{6}$  से भी कम होता है। यह कपास मध्य-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश व राजस्थान में बोई जाती है। (ii) लम्बी रेशे वाली ग्रेशेरिकन कपास १" से लम्बे रेशे वाली विशेषनः सौराष्ट्र, बंबई, ग्रांध्र तथा मद्रास में बोई जाती है।

भारत में कपास का उत्पादन सब से श्रिधक बम्बई, मध्यप्रदेश, श्रांध्र श्रीर मद्रास में होता है क्योंकि वहाँ इसका क्षेत्र कुल कृषि क्षेत्र का  $\{e-70\%$  रहता है। उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पंजाब श्रादि प्रदेशों में कपास की खेती का महत्व श्रिधक नहीं है। बम्बई प्रदेश में कपास का 70% क्षेत्र मिलता है। यह सम्पूर्ण उत्पादन का 70% देता है। मध्य प्रदेश भी उतने ही क्षेत्र से 70%, हैदराबाद 70% से 70%0 शौर मद्रास 70%0 से 70%0 तथा मध्य भारत 70%0 क्षेत्रफल से कुल उत्पादन का 70%0 देता है। वास्तव में कपास का सब से श्रिधक केन्द्रीकरण दक्षिण के पठार पर काली मिट्टी के प्रदेश भडोंच, खानदेश, बरार श्रीर टिनावेली में है। पठार के बाहर इसका केन्द्रीकरण पंजाब में है यद्यपि उतना नहीं है। इस फसल का दो तिहाई से श्रिधक क्षेत्रफल मध्य प्रदेश श्रीर मद्रास में हैं। केवल है उत्तर के कछारी मैदानों में हैं।

दक्षिणी भारत में कपास की दो फसलें बोई जाती हैं। पहली फसल ग्रीष्म ऋतु के मानसून के ग्रारम्भ होने पर ग्रीर दूसरी उसके ग्रन्त होने पर बोई जाती है। कपास चुनने का मौसम प्रायः नवम्बर से फरवरी तक चलता है। पहली फसल से लगभग जनवरी तक ग्रीर दूसरी से ग्रप्रेल तक कपास मिलती है। वम्बई में कपास की खेती के मुख्य क्षेत्र ग्रहमदाबाद, भड़ोंच, सूरत, कर्नाटक, धारवाड़ ग्रीर खानदेश हैं। भंड़ोंच में मिट्टी गहरी होने के कारण नभी ग्रधिक रकी रहती है। मानसून ग्रारम्भ होने पर कपास बोई जाती है ग्रीर ग्रक्टूबर से मार्च-ग्रप्रेल तक कपास की चुनाई होती रहती है। कनोंटक, धारवाड़ ग्रीर खानदेश में मानसून के कारण फसल को कुछ देर से वोया जाता है। यहाँ ग्रगस्त के ग्रन्त तक कपास चुनी जाती है।

मध्य प्रदेश में वर्षा ग्रारम्भ होते ही फसल वो दी जाती है ग्रीर नवम्बर से मार्च तक चुनाई होती रहती है। मद्रास में दो फसलें वोई जाती हैं। एक दक्षिग् पिश्चमी मानसून पर निर्भर रहती है। वह मई से जुलाई तक वोई जाती है ग्रौर दूसरी दक्षिग्। पूर्वी मानसून पर जो सितम्बर से नवम्बर के बीच में बोई जाती है। टिनावैली में दोनों फसलें एक ही मौसम में बोई जाती है। तामिल प्रदेश में लाल मिट्टी पर दक्षिग्। पूर्वी मानसून के समय ग्रौर काली मिट्टी पर दक्षिग्। पूर्वी पानसून के समय ग्रौर काली मिट्टी पर दक्षिग्।-पश्चिमी मानसून के समय बोई जाती है।

प्रायद्वीप के बाहर कपास की खेती सिंचाई के सहारे मार्च से ग्रगस्त तक बोई जाती है। पंजाब में तो पाले के डर से जनवरी तक चुनाई पूरी हो जाती है।

यद्यपि संयुक्त राष्ट्र अमेरिका संसार का सबसे बड़ा कपास उत्पादक है किन्तु वह भारत से छोटे रेशे वाली रुई खरीदता है जिसमें ख़ुरदरापन, सफाई और सफेदी होती है। ऐसी रुई सूती कम्बल और सूती और ऊनी मिले हुए कम्बल बनाने के लिये प्रयोग में ली जाती है।

गुणों के दृष्टिकोण से भारत में कई प्रकार की कपास उत्पन्न की जाती हैं। इनकी अच्छाई या बुराई उनकी मजबूती, धागे, सूक्ष्मता, रंग तथा चमक और ओटाई की प्रतिशतता आदि बातों पर निर्भर करती है। यहाँ निम्न प्रकार की कपासें बोई जाती हैं:—

- (१) बंगाल की कपास (Bengal Cotton) का धागा है हैं होता है। यह छोटे रेशे वाली कपास होती है जिसका उत्पादन क्षेत्र राजस्थान, उत्तर प्रदेश ग्रीर देहली राज्य है।
- (२) ऋमरीकन कपास (American Cotton) का धागा १" से अधिक लम्बा होता है। यह लम्बे रेशे वाली कपास मुख्यत: वम्बई व मद्रास में पैंदा की जाती है।
- (३) धोलेरा (Dholleras) कपास के रेशे की लम्बाई  $\frac{\epsilon}{4E}$ " से  $\frac{3}{8}$ रें " तक होती है। यह मुख्यतः गुजरात, सौराष्ट्र, कच्छ ग्रौर पश्चिमी भारत में उत्पन्न की जाती है।
- (४) उमरा (Oamras) कपास का धागा बहुत छोटा होता है। इसकी पैदाबार विशेपतः मध्य प्रदेश, मध्य भारत ग्रौर हैदरावाद में होती है।
- (४) भड़ेंचि कपास (Broach) कपास का धागा भी छोटा होता है। यह प्राय: बड़ौदा और गुजरात में पैदा की जाती है। सूरती कपास भड़ींच की ही एक उपजाति होती है।
- (६) कम्पटा (Kumpta) कपास का रेशा है है " से हुई" तक लम्या होता है। यह छोटे रेशे वाली कपास मुख्यतः दक्षिण में मंगूर, हैदराबाद, उ० पृष् मद्रास ग्रीर मध्य बम्बई में वोई जाती है। जयबन्त नाम के नये बीज हारा एममें जन्नति की गई है।

- (७) कम्बोडिया (Kambodia) अधिकांशतः दक्षिणी मद्रास में ही बोई जाती है। यह तीन प्रकार की होती है—लम्बी रेशे वाली (१" से अधिक); मध्यम रेशे वाली (१") और छोटे रेशे वाली (ड्वेन्ट्रै" तक)।
- (प) कोम्मिला (Comillas) कपास छोटे रेशे वाली देशी कपास होती है। जिसकी खेती ग्रासाम में की जाती है।

सम्पूर्ण भारत में १७% छोटे रेशे वाली ( हूँ से भी कम ); ५०% मध्यम रेशे वाली ( हूँ से क्हें तक ) और २३% लम्बे रेशे वाली ( १ँ से भी अधिक) रुई पैदा की जाती है। १६४१-४२ में हूँ से ऊपर तक की रुई का उत्पादन ६, ५७,००० गाँठें था; १६४३-४४ में यह ६,१६,००० गाँठ; १६४६-५० में केवल ४,६२००० गाँठ और १६५१-५२ में ५,५७,००० गाँठ थो। निम्नलिखित रुई की विभिन्न किस्मों के अन्तर्गत क्षेत्रफल (००० एकड़ में) वताया गया है:—

रुई की किस्म	१९५३-५४	योग
(i) लम्बी रेशे वाली:		
श्रमरीकन	१,३८६	
हैदरावाद-गाग्रोरानो	१,१०८	
सूरती सूयोग	४७६	<b>;</b>
दक्षिग्गीजयधर	३३३	
		३,३०३
(ii) मध्यम रेशे वाली :		
<b>अमरीकन</b>	६३७	
ऊमरा-जरीला, वीरम	२,५४२	•
भड़ौंच-विजय	ं द२४	
् <b>धौलें</b> रा	१,०२६	
दक्षिग्री	• २८६	
		४,६१६
(iii) छोंटे रेशे वाली :		
वंगाल	. १,००५	•
ऊमरा	२,७५०	
धौलेरा-मठिग्रो	१८१	•
द्रमुङ्गरी ग्रौर चिनापथी	×°	
कोम्मिला	- ४्द	४,०३४
सम्पूर्ण योग		१२,६५६

१६५३-५४ में जहाँ २६ लाख गाँठ रुई की पैदा हुई वहाँ १६५४-५५ में ३६ लाख गाँठ ग्रधिक पैदा हुई। यह वृद्धि ग्रधिकांश में लम्बे ग्रौर मध्यम रेशे वाली रुई में हुई। १६४७-४५ में लम्बे ग्रौर मध्यम रेशे वाली रुई की केवल १४ लाख गाँठ के लगभग हुई थी। ग्रब यह बढ़कर ३० लाख गाँठ हो गई। धु इंच वाली ग्रौर इससे ग्रधिक लम्बे रेशे वाली रुई १६४७-४५ में ३ लाख गाँठ हुई थी जब कि १६५३-५४ में १३ लाख गाँठ उत्पन्न हुई। नीचे की तालिका में भारत में कपास के ग्रन्तर्गत क्षेत्रफल ग्रौर उसका उत्पादन वताया गया है9:—

#### भारत में कपास का चेत्र व उत्पादन

वर्ष	क्षेत्रफल (एकड़ में)	उत्पादन (००० टनों में)
\$ & \$ \forall \tau \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi	१२,१७३ १६,२०१ १७,२६५ २०,२३०	7, 2 3 3 3, 2 3 4 3, 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

# भारत में रेशे की लम्बाई के अनुसार कपास का उत्पादन ( ३६२ पीण्ड वाली १००० गाँठों में )

	१६४७–४=	\$E&E-%0	8 E Y 8 - Y 7	₹ 5 × 3 − × ×
लम्बे रेशे वाली मध्यम रेशे वाली छोटे रेशे वाली	३१ <i>६</i> १,१२४ ७४५	४५० १,३३२ ७४६	383 685 733	१,३६५ १,६२३ १४७
 योग	`२,१८८	२,६२८	३,१३४	₹,8₹५.

मद्रास राज्य में एम. यू. ६ और एम. यू. २ तथा बम्बई में १७० सी. यो. २ और १३४ सी. वो. २ किस्म की रुई उपजाने में बड़ी सफलता मिली है। योजना कमीशन ने रुई को १८० लाख एकड़ क्षेत्र में बोने का लक्ष्य रखा था। जिसमें से १६५३-५४ में १७० लाख एकड़ में रुई बोई गई। योजना के प्रानिम काल में १२ई लाख का ग्रातिरिक्त उत्पादन होगा। भारत में रुई का क्षेत्र मंगार

<sup>?.</sup> Agricultural Situtation in India: Oct. 1956, p. 545 and 55%.

के रुई क्षेत्र का २०'६ $\frac{0}{10}$  है किन्तु हमारी रुई का उत्पादन संसार के उत्पादन का केवल  $\mathbf{e}^*\mathbf{v}^0/_0$  है।

भारत में क्षेत्र तथा उपज दोनों में ही वृद्धि हुई है। उत्पादन का अनुमान अब ३५ लाख गाँठ है जो युद्धोत्तर वर्षों में सब से अधिक है। मौसम अच्छा रहने के कारण उपज बढ़ी है। भारत में दो किस्मों को मिलाकर नई और अच्छी किस्म निकालने की ओर पर्याप्त ध्यान दिया जा रहा है। हैदराबाद और मध्य-प्रदेश में देशी तथा अमेरिकन रुई की किस्में सुधारने में सफलता हुई है।, उत्तर-प्रदेश में जहाँ सिचाई का अच्छा प्रवन्ध है लंबे रेशे की रुई उत्पन्न करने के प्रयत्न हो रहे हैं। 'अमेरिकी रुई आई० बी०'' की एक नई किस्म भी निकाली गई है। पंजाब में अमेरिकी रुई से एक इंच लम्बे रेशे वाली रुई उत्पन्न करने के प्रयत्न हो रहे हैं। मैसूर में भी ऐसे प्रयत्न हो रहे हैं जिनमें कुछ सफलता भी मिली है। इन्दोर की पौध उद्योगशाला में भी नई किस्में निकालने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। इनके फलस्वरूप कई किस्म की लम्बे रेशे की रुई उत्पन्न हुई है। मद्रास में १-१/६ इंच लम्बे रेशे की रुई पैदा करने के प्रयोग हो रहे हैं। आन्ध्र में लक्ष्मी किस्म की रुई वहुत उपजने लगी है।

वम्बई में ऐसो रुई पंदा करने के यत्न हो रहे हैं जिसका रेशा तो अमेरिकन रुई के बराबर लम्बा होगा परन्तु मजबूती में वह एशियाई रुई के समान होगी। इसके अतिरिक्त कुछ ऐसी किस्में भी निकली हैं जो प्राय: ५ महीने में पक कर तैयार हो जायँगीं। ये सूखे क्षेत्रों तथा धान कट जाने के बाद उसके खेतों में बोये जाने के योग्य है।

नीचे की तालिका में भारत के विभिन्न राज्यों में कपास के ग्रन्तर्गत क्षेत्रफल व उत्पादन बताया गया है:—

। राज्य	क्षेत्रफल (००० एकड़) (१६५५-५६)	उत्पादन (००० टन)
म्रांघ् <u>र</u>	१,१६५	880
विहार	28	ą
वम्बई	१०,=६६	१,६२३
मध्य प्रदेश	२,३२४	388
मद्रास	1993	- २८२
मैसूर उड़ीसा	२,७६८	888
उड़ीसा	888	, 2
पंजाव	१,२६२	६०५
राजस्थान	7,60	१६३
उत्तर प्रदेश	१३६	? ए
सम्पूर्ण भारत	२०,२३०	=33,5

भारत में कपास का प्रति एकड़ उत्पादन बहुत हो कम है। यहाँ प्रति एकड़ पीछे केवल ७६ पौण्ड कपास उत्पन्न किया जाता है जब कि मिश्र में ४७५ पौण्ड सं० राष्ट्र ग्रमेरिका में २७३ पौण्ड, न्नाजील में १५८ पौण्ड, चीन में १४१ पौण्ड ग्रीर पाकिस्तान में १६७ पौण्ड है।

भारत में निम्न उत्पादन का मुख्य कारए। भूमि को खाद न देना, अच्छे वीजों का स्रभाव तथा कृषकों का वैज्ञानिक रीतियों से स्रनभिज्ञ होना है।

#### मिश्र

मिश्र में कपास का उत्पादन रेतीली भूमि में होता है जहाँ उसे ''सकरा'' कहते हैं। कुछ कपास काली भूमि में भी पैदा होती है जिसमें प्रति एकड़ अधिक उत्पादन होता है। वह गुएए और संख्या के अनुसार सर्वोत्तम होता है। भिन्न-भिन्न प्रकार की कपास में भूरी कपास, मिताफी, साकेल आदि हैं। मुहाने के आस-पास की भूमि का पूरा भाग पश्चिम से पूर्व तक 'साकेल' प्रकार की कपास पैदा करता है जिसका रेशा १९ से १९ तक लम्बा होता है। यहाँ भूरी कपास मध्य मिश्र में पैदा होती है। अपने उत्तम रेशे के कारए। साकेल कपास से स्पर्द्धा करती है। मिश्री कपास में सबसे बड़ा गुएए उसकी शीघ्र उत्पत्ति और शीघ्र पकने में है। मिश्री कपास भारतीय कपास व श्रीसत अमरीकी कपास से उत्तम होती है। परन्तु साथ ही यह ध्यान देने योग्य है कि जहाँ दो महत्वपूर्ण उत्पादक भारत और अमेरिका पैदा की गई कपास का बहुत बड़ा भाग अपने उपभोग के लिए रख लेते हैं वहाँ मिश्र अपनी कपास का अधिकतर भाग निर्यात कर देता है। यह निर्यात सिकन्दरिया के बन्दरगाह से होता है।

#### चीन

चीन भी कपास का बहुत वड़ा भाग उत्पन्न करता है, परन्तु वह अपने उपभोग के लिए ही अधिक उत्पन्न करता है और बहुत कम जापान को निर्मात करता है। यह कपास छोटे रेशेवाली होती है जो कि कधों के योग्य नहीं होती। यद्यपि देश के बड़े भाग में इसकी खेती होती है परन्तु लोमस मिट्टी के मैदान और उत्तर तथा यांगटिसीक्यांग नदी को घाटी में अधिकतर उत्तम कपास पैदा होती है।

#### अन्य देश

इन देशों के म्रतिरिक्त एशिया में टर्की, सीरिया, इराक मौर कोरिया में भी कपास पैदा की जाती है किन्तु थोड़ी मात्रा में । पिछले कुछ वर्षों में रूस में भी दक्षिग्गी यूक्रेन, ट्राँस काकेशिया, तुर्किस्तान, क्रीमिया म्रीर काल सागर के नटीय भागों में कपास पैदा की जाने लगी है।

ग्रफरीका में सूडान, टेंगेनिका, केनिया, नाइजीरिया, रोडेशिया, यूगेंश, न्यासालैंड ग्रीर दक्षिणी ग्रफरीका में; दक्षिणी ग्रमेरिका में ब्राजीन, उत्तरी ग्रजेंन्टाइना, परिचमी पीरू ग्रीर वैतेजुएला तथा ग्रास्ट्रेनिया में क्वीन्मलेंड ग्रीर न्यूसाजय-वेल्स में भी थोड़ी कपास बोई जाती है।

#### कपास का व्यापार

कपास अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में एक प्रधान वस्तु है। कपास का आयात करने वाले मुख्य देश हैं ग्रेट ब्रिटेन, जापान, जर्मना, फांस, इटली, चीन, बेल्जियम, हालेण्ड, कनाडा और जैंकोस्लेविया है। सन् १६४२ से पहिले जापान सबसे अधिक कपास आयात करता था।

#### कपास के आयात के आँकड़े (हजार मैट्रिक टनों में)

१९५०-५१
<u> ३५</u> ५.५
३५४'न
१८८
१७६
२०२
38
883.2
2008.8

द्राजील, संयुक्त राष्ट्र, भारत श्रीर मिश्र कपास निर्यात करने वाले मुख्य देश हैं। केवल संयुक्त-राष्ट्र से प्रतिवर्ष १५ लाख मैट्रिक टन से श्रधिक कपास निर्यात होती है। निकट भविष्य में पाकिस्तान भी कच्ची कपास की माँग की पूर्ति का एक महत्वपूर्ण साधन वन जायगा।

## कपास का निर्यात (हजार मैट्रिक टनों में)

देश	१६५०-५१
संयुक्त राष्ट्र पाकिस्तान व्राजील मि <b>न</b> मैक्सिको सूडान टकी	ह ३२ २२६ • १ १४
विश्व योग	२०७४.१

भारत—१६४७ के पूर्व संसार में जूट पैदा करने वाले देशों में केवल भारत ही जूट पैदा करता था। १६४७ में भारत का कुल जूट क्षेत्र २३ लाख एकड़ था उसमें से विभाजन के फलस्वरूप १८ लाख एकड़ से अधिक क्षेत्र पाकिस्तान को चला गया। अब भारत में अविभाजित भारत की पैदावार का केवल २३ प्रतिशत ही जूट पैदा होता है। अधिकांश जूट गंगा और ब्रह्मपुत्र की घाटी में तथा डेल्टा में पैदा किया जाता है। विहार का ६० प्रतिशत जूट पूर्णिया जिले में, तथा शेष मुजफ्फरपुर, चम्पारन और सहारसा जिलों से प्राप्त होता है। उड़ीसा का ६२ प्रतिशत कटक जिले में तथा शेष वालासोर और पूरी जिलों में तथा आसाम का अधिकांश जूट ब्रह्मपुत्र की घाटी में (नौगांव और कामरूप जिले) होता है। पश्चिमी बंगाल में सम्पूर्ण भारत का ३५ से ५० प्रतिशत जूट पैदा किया जाता है। यहाँ के मुख्य क्षेत्र मुश्वदावाद, नाड़िया और हुगली जिले हैं। किन्तु भारत में जूट की पैदावार प्रति एकड़ में बहुत ही कम होती है। प्रति एकड़ की श्रीसत १०१२ पौंड है। किन्तु इस श्रीसत में विभिन्न राज्यों में अन्तर पाया जाता है। विहार में प्रति एकड़ ११४६ पौण्ड, श्रासाम में १०५१ पौण्ड, कूच विहार में १०७० पौण्ड, पश्चिमी वंगाल में ६६१ पौण्ड, तथा उड़ीसा में ५०० पौण्ड जूट प्रति एकड़ पीछे पैदा होती है। चीन में प्रति एकड़ पीछे ६१५ पौंड, सं० रा० अमेरिका में १२६६ पौंड; ब्राजील में ६०७ पौंड, इटली में १२१४ पौंड और कनाडा में १४६६ पौंड जूट पैदा होता है।

विभाजन के फलस्वरूप भारत के मिलों को जूट की बड़ी कमी पड़ गई है। ग्रतः ग्रव जूट रिसर्च कमेटी ने विहार, ग्रासाम व ट्रावनकोर में प्रत्येक में ५०,००० एकड़, उत्तर प्रदेश तराई भाग में १५,००० एकड़, मद्रास में २०,००० एकड़, ग्रीर कूच विहार में ५,००० एकड़ तथा त्रिपुरा में ५००० एकड़ जूट का क्षेत्रफल बढ़ाने का प्रयत्न किया है। नीचे की तालिका में जूट के ग्रन्तर्गत क्षेत्रफल ग्रीर उसका उत्पादन बताया गया है:—

ृ वर्ष	क्षेत्रफल (लाख एकड़ में)	उत्पादन (लाख गांठों में)
\$ 6	११ ११ १५ १५ १५ ११ ११ ११	2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

## भारत के प्रमुख जूट उत्पादक क्षेत्र ग्रीर उनका जानगरिक

प्रान्त	क्षेत्रफल (००० एकड्ड १६५५-४६
पश्चिमी वंगाल बिहार उड़ीसा श्रासाम त्रिपुरा उत्तर प्रदेश	७८० २७० १११ ३६७ २० ३३
सम्पूर्ण भारत	१,५५१

भारत से जूट का निर्यात बहुत ही कम होन्त है कि पूर्वो पाकिस्तान से आयात करते हैं। हमारे यहाँ निर्वाह जापान, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और इंगलैण्ड तथा फ्रांट कि कि

जूट की मिलों में विशेषकर चार प्रकार की किए जूट के बोरे (Gunny bags) जिनमें कृषि किए हैं। (२) टाट (Hessians); (३) मोटे कालीन ग्रीर फर्ज किए रसे तिरपाल ग्रादि। जूट का महीन सूत विश्व उपयुक्त होता है। कलकत्ते में भारतीय केन्द्रीय जूट किए हैं जिसमें जूट के नये-नये प्रयोगों को खोज निकाला है। कि मकान बनाने में, प्लास्टिक की वस्तुएँ, गलीचे, कम्बल, के गद्दे, वाटर प्रूफ सामान, तिरपाल, कैनवास, रसेने प्रयोग, हई ग्रीर ऊन के साथ मिश्रित कर कपड़े बनाने ग्रियाहर

वर्तमान समय में जूट के उद्योग को कई समस्याग्रों के रहा है। कई देशों में नये किस्म के रेशे का प्रचार वह किये न्यूजीलैण्ड में टिनैक्स (Tenax) नामक रेशे के वोर् है। रूस ग्रीर ग्रर्जेन्टाइना में अलसी के रेशे वोरे वन्ने जाते हैं। कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, दक्षिणी अमेरि में कागज और कपड़े के वोरे ही काम में लिये जाने लगे सिसल (Sisal), मैक्सिको में हैनेक्वीन (Henequin), (Fique), न्नाजील में कैरोग्रा (Caroa), स्पेन में एस्पार्टी (Julital), जावा में रोसेला (Rosella) ग्रीर दक्षिणी किस (Stock roos) नामक विभिन्न प्रकार के पीधों

जाने लगे हैं। किन्तु ग्रभी तक भारत में जूट के बने बोरों से किसी भी ग्रन्य प्रकार के बोरे लाभदायक सिद्ध नहीं हुए है। कई देशों में तो जूट ही उत्पन्न किया जाने लगा है किन्तु फिर भी विश्व के प्रमुख कृषि-उत्पादक देशों में भारतीय जूट के बोरों की माँग ही ग्रधिक है। इन विभिन्न रेशे वाले पौधों की उत्पत्ति के साथ साथ कनाडा ग्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में फसलों को इकट्ठा करने के लिये यांत्रिक तरीके (Elevators) काम में लाये जा रहे हैं तथा यातायात ग्रौर बन्दरगाहों पर ढेरों के रूप में माल इकट्ठा किया जाने लगा है जिनमें बोरों की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। ग्रतः यह ग्रावश्यक हो गया है कि जूट ग्रौर जूट के सामानों के नये प्रयोग निकाले जावें।

कृषि अनुसन्धानशाला ने जूट की उपज बढ़ाने की एक नई रीति खोजी है। अब तक जूट के बीजों को छितरा कर बोया जाता है और अंकुर निकल शते हैं तो उन्हें पतला कर देते हैं ताकि फसल अच्छी हो। इस रीति से बीजों की हानि होती है और खराब अनावश्यक चास-फूँस को हाथ से उखाड़ने में मेहनत करनी पड़ती है। नई रीति के अनुसार जूट के बीज क्यारियों में बोये जाते हैं जो एक फुट की दूरी पर होनी हैं। बीजों को ३—४ इंच के फातले पर बोया जाता है। इस प्रकार के खेतों मं पहियेदार खुरपों से अनावश्यक घास को साफ कर दिया जाता है। इससे खर्चा कम पड़ता है और उगाये हुए जूट की किस्म व उपज अच्छी होती है।

भारत से १६५०-५१ में २७१ हजार हंडरवेट पटसन का निर्यात हुआ जिसका मूल्य १२८ लाख रुपये था। १६५५-५६ में यह मात्रा ३६६ हजार हंडरवेट तथा उसका मूल्य १६७ लाख रुपये था।

#### (३) सन (Flex)

ग्रठारहवीं शताब्दी तक इसका उपयोग कपड़ा बनाने के लिये किया जाता था ग्रीर उस समय इसका उत्पादन रूस व ग्रमरीका में होता था। िन्तु जब से सूती कपड़े के उद्योग का विकास हुग्रा इसका महत्व कुछ घट गया है। सन ग्रपने बीज (ग्रलसी) ग्रीर रेशे दोनों के लिये वोया जाता है। इसके बीजों से एक प्रकार का तेल निकलता है (ग्रलसी का तेल) जो कि पेण्टों ग्रीर वानिशों में खूब काम में लाया जाता है ग्रीर खली जानवरों के खिलाने के काम में ग्राती है तथा रेशा वस्त्र बनाने के काम में ग्राती है। इसके मोटे रेशे से मोमजामा रस्से ग्रादि बनते हैं ग्रीर इसके चिथड़े से कागज बनाया जाता है।

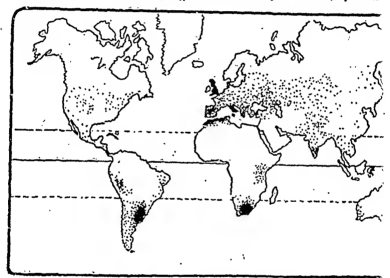
जलवायु सम्बन्धी अवस्थाएँ—सन कई प्रकार की जलवायु में पैदा किया जा सकता है। विशेष रूप से रेशा प्राप्त करनेवाले पौधों के लिये घीतोष्ण जलवायु की ग्रावश्यकता होती है। किन्तु बीज प्राप्त करने के लिये भारतवर्ष जंसी उप्ण और ग्रर्द्ध उप्ण जलवायु चाहिये। इसके लिये उपजाऊ मिट्टी की जरूरत होती है क्योंकि सन पिट्टी का उपजाऊपन नष्ट कर देने वाला पौधा है। यन की व्यापारिक पैदावार उन्हीं प्रदेशों तक सोमित है जिनमें सस्ते मजदूरी की बहुतायत है। बीज प्राप्त करने के लिये पौधों को जड़ से उसाड़ने तथा तने में

विश्व में ऊन का उत्पादन

(पर्य मः अप या अपाप्प				
देश	ग्रौसत (१६३४-४८) (१० लाख पींड में)	१९४५-५६		
<b>ग्रास्ट्रे</b> लिया	k83	<b>१३३१.</b> ·		
<del>न्</del> यूजीलैंण्ड	300	४७४		
दक्षिणी ग्रफीका	२६१	282		
ं ब्रिटेन (U. K.)	888	१०६		
भारत )	६६	<b>.</b>		
पांकिस्तान		, ३०		
ं कनाडा	१६	ب ت		
पानाडा दूसरे कामनवैल्थ के देश	9	ع		
पूर्तर कामनवर्य का प्रकार अर्जेन्टाइना	३७६	३६०		
	800	३० प		
ं संयुक्तराष्ट्र भ्रमेरिका . यूरेग्वे	११४	२०२		
. 4449	ह्य	. EX.		
स्पेन	42	ू इ <b>२</b>		
टर्की	38			
न्नाजील 	५३	<b>५३</b> .		
फ्रांस	34	४६		
े <b>फार</b> स	34	₹ <i>€</i>		
ं चिली	33	38		
यूगोस्लाविया	38	<i>३७</i>		
इटली	? <del>६</del>	<i>₹</i> 9		
इराक	22	3 <b>3</b>		
फ्रेंच मोराको	२२	3 <b>६</b>		
, यूनान	१७	२३		
् पीरू	१७	₹0;		
श्रायर प्रजातन्त्र	84.0	ं १द इडे		
रूस	३३	<b>530</b>		
एशिया के अन्य देश	७७	४२ .		
यूरोप अफ़ीका	३७	яn Йo		
्रभाषा अमेरिका	30	3 ¥ \$ \$ \$		
ं ृ <b>अभारका</b> 		. ३२		
विश्व योग	₹ ₹ १ 0	४४६४		

उत्पादन की अवस्था— उन देने वाली भेड़ अधिकतर ठण सम जलवायु में पाई जाती है। अतः संसार के भेड़ पाले जाने औसत तापक्रम सर्वियों में ५०° और गर्मियों में ७५° फा॰ के चाहिये और वर्षा २०" से ३०" तक ठीक रहती है क्योंकि १०' होने पर घास कम होती है और ३०" से अधिक होने पर भेड़ों को रहो जाती है। इस प्रकार की उत्तम जलवायु आस्ट्रेलिया, दि उपरोक्ता व न्यूजीलैण्ड में पाई जाती है।

उत्पादन च्रेत्र—संसार के कुल उत्पादन का लगभग ३० अकेले ग्रास्ट्रेलिया से ही प्राप्त हो जाता है। ग्रन्य ऊन उत्पादक ग्रर्जेन्टाइना १४ प्रतिशत; न्यूजीलैण्ड १० प्रतिशत; संयुक्त राष्ट्र दक्षिगी ग्रफीका ६ प्रतिशत; यूरेग्वे ४ प्रतिशत; ब्रिटेन २.५ प्रति



चित्र १६१-मेडों का वितरएा

२ प्रतिशत । श्रास्ट्रेलिया, श्रजेंन्टाइना, न्यूजीलेंड, द० श्रफीका संघ पाँचों देश मिलाकर विश्व का श्राघा ऊन उत्पादन—२/४ एपेरेल ४/५ ऊन—का निर्यात करते हैं। इन देशों से श्रीवकतर कारपेट ऊन wool) प्राप्त होता है। इसका उत्पादन उत्तरी श्रफीका से लगाकर उत्तरी भारत श्रीर पश्चिमी चीन, श्रजेंन्टाइना तथा यूरेग्वे से प्राहे। कम महत्व वाले देश भारत, चीन, टर्की, चिली, फांस, इटरें हैं। सबसे श्रधिक ऊन दक्षिणी गोलाई से ही प्राप्त होती है क्योंकि (भागों में श्रधं शुष्क प्रदेशों की श्रधिकता है जिससे यहाँ विस्तृत चरागाह वन हैं। (२) संसार के वड़े-वड़े वाजारों से दूर होने के कारण इन देशों को हैं। श्रीर कीमती पदार्थों के पैदा करने की श्रधिक मुविधा रहती है, तथा (३) जनमंद्र कम होने के कारण भूमि का ग्रधिकांश भाग चरागाहों के लिये खाली ही मिल जाता है। श्रगले पृष्ठ की तालिका में ऊन का उत्पादन बताया गया है।

पहाड़ तथा समुद्र के बीच पहली पट्टी में खेती के लिये यथेष्ट पानी बरसता है। किन्तु पहाड़ के पिरचम की ग्रोर पानी बहुत कम होता है ग्रस्तु वहाँ केवल घास ही उत्पन्न हो सकती है। ये घास के मैदान प्रसिद्ध भेड़ चराने के मैदान हैं। किन्तु जहाँ वर्षा बहुत कम होती है वहाँ भेड़ें कम पाली जा सकती हैं। ग्रस्तु भेड़ों का पालना वर्षा के ऊपर निर्भर है। जहाँ बहुत ग्रधिक वर्षा होती है वहाँ भी भेड़ें पाली जा सकती हैं। भेड़ों को सूखा प्रदेश चाहिए किन्तु ऐसा सूखा भी नहीं होना चाहिये कि घास ही उत्पन्न न हो सके। सच तो यह है कि ग्रास्ट्रेलिया के पूर्व के ग्रधिक वर्षा वाले भागों में केवल माँस के लिये ग्रीर पिरचमी सूखे भागों में ऊन के लिये भेड़ें पाली जाती है।

#### ग्रास्ट्रेलिया में भेड़ों की संख्या (दस लाख में) १६५३

	•
न्यूसाउथवेल्स	<u></u> ሂ <b>ሉ</b> ሃo
विक्टोरिया	. १५२०
क्वीन्सलेंड	२४२०
दक्षिणी श्रास्ट्रेलिया	. •33
पश्चिमी "	<b>१</b> ६०
टसमानियाँ	२७०
उत्तरी देरीदेरी	₹• ·
योग	0 = 3 9 9

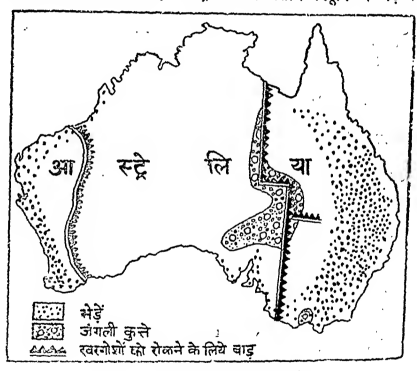
श्रास्ट्रेलिया की ऊन के सब से बड़े ग्राहक ब्रिटेन, फांस, वेलिजियम, सं० रा० अमेरिका ग्रीर जापान हैं।

न्यूजीलैंग्ड में ऊन प्राप्त करने के लिये भेड़ पालना एक बहुत महत्वपूर्ण व्यवसाय है। इन दीपों में लगभग ३५,६००,००० भेड़ें हैं। प्राकृतिक दशा विभिन्न होने के कारण द्वीपों में भेड़ की कितनी ही किस्में हैं जिन्हें विभिन्न भौगोलिक दशाग्रों की ग्रावश्यकता होती है। पश्चिमी तट के पहाड़ी चरागाहों में बढ़िया किस्म की मैरीनो ऊन में विशेषता प्राप्त की जाती है किन्तु पूर्व के कैन्टरवरी के मैदानों से 'कौरीडेल' नामक भेड़ की उत्तम ऊन प्राप्त होती है। द्वीपों के ग्रन्य भागों में भेड़ विशेषरूप से गोश्त के लिये पाला जाती है। यहाँ की ऊन ग्रावस्त के लिये ही पैदा की जाती है। ब्रिटेन इसकी ऊन का सबसे बड़ा ग्राहक है।

संसार के ऊन पैदा करने वाले देशों में 'दिश्तिणी श्रफरीका' का चौथा नम्बर है। यहाँ ऊन के लिये भेड़ पालने का धन्धा सबसे पुराना श्रीर देश के सबसे महत्वपूर्ण धन्धों में से है। दक्षिणी श्रफीका में लगभग ४०,०००,००० भेड़ें हैं जो कि विशेष रूप से बैल्ड के पठारी भागों में केन्द्रित हैं। यहाँ की सबसे

## श्रास्ट्रेलिया

संसार का सब से ग्रधिक ऊन ग्रास्ट्रेलिया में उत्पन्न होता है। यहाँ की ऊन मैरीनो भेड़ों से प्राप्त होती है जो यहाँ १ ८ वीं शताब्दी में यूरोप से लाई गूई थी। भेड़ पालने का धन्धा न्यू-साउथ वेल्स (५०%), क्वीन्सलेंड (२०%) ग्रीर विकटोरिया प्रान्त (१५%) की उच्चतम भूमि में जहाँ लगभग ३० वर्षा होती है, में किया जाता है। पश्चिमी भाग में (१०%) भी ऊन के लिये भेड़ें वहुत पाली जाती हैं। ग्रास्ट्रेलिया में १० से कम वर्षा वाले भागों में प्रति वर्गमील पीछे ० से ७० भेड़ें ग्रीर तर भूमि में दक्षिणी पूर्वी भागों में २०० से ६०० भेड़ें तक मिलती हैं। यहाँ ऊन इकट्ठा करने वाले केन्द्र सिडनी, मेलबॉर्न, ग्रलबरी, शिलांग, ब्रिस्बेन ग्रीर बैलेरट हैं। ग्रास्ट्रेलिया की विशाल मस्भूमि में भेड़ें चराने



चित्र १६२-- ग्रास्ट्रेलिया में भेड़ों का क्षेत्र

की मुविधा नहीं है क्योंकि वहाँ पानी नहीं है। साथ ही वहाँ गरमी भी बहुत पड़ती है। इस कारण वहाँ भेड़ें नहीं पाली जाती हैं। ग्रास्ट्रेलिया के भेड़ चराने वालों को कुछ भागों में भेड़ों की बीमारियों का तथा जंगली कुत्तों ग्रीर टिक नामक कीड़ों का सामना करना पड़ता है। इन बीमारियों के कारण कहीं कहीं भेड़ पालने में कठिनाई उत्पन्न हो गई है। ग्रास्ट्रेलिया में एक प्रकार की कांटेदार वनस्पित (Prickly Pear) होती है जो भेड़ के ऊन में चिपट जाती है ग्रीर ऊन को खराव कर देती है। ग्रास्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पहाड़ की एक ऊँची ग्रीर लम्बी दीवार खड़ी है। यह दीवार पानी की हवाग्रों को रोक खेती है। ग्रास्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पहाड़ की एक ऊँची ग्रीर

कोलोराडो में १८ लाख; मोंटाना में १७ लाख; यूटाहा में १४ लाख; न्यूमैक्सिकों में १४ लाख; आयोवा में १२ लाख; इड़ाहो में १२ लाख; मिस्सीरी में ११ लाख और दक्षिणी डकोटा में १० लाख भेड़ें पाई जाती हैं। यहाँ की अधिकतर ऊन मोटे किस्म की होती है जो कि अँग्रेजी नस्ल की मोटी ऊन देने वाली भेड़ से प्राप्त हो जाती है। बढ़िया किस्म की ऊन दक्षिण पश्चिम के शुष्क पठारों पर पाली जाने वाली मैरीनो भेड़ों से प्राप्त होती है। देश में ऊन की खपत के अनुसार पैदावार बहुत कम है, इसलिये उसकी ऊन की माँग की ७० प्रतिशत के लगभग बाहर से मँगाई जाती है। यहाँ की आयात विशेषरूप से आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैन्ड, दक्षिणी अफीका, अर्जेन्टाइना और यूरग्वे से होती है। कालीन बनाने वाली मोटी ऊन भारतवर्ष और चीन से मँगाई जाती है।

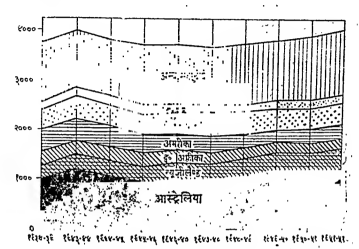
प्रान्य देश—स्पेन, रूमानियाँ, फांस, जर्मनी, ब्रिटेन, इटली, टर्की श्रीर यूगोस्लेविया यूरोप में ऊन पैदा करने वाले महत्वपूर्ण देश हैं किन्तु उनकी घरेलू उत्पादन इतना कम होता है कि उनके ऊन के उद्योग-धन्धे केवल विदेशों से मंगाई हुई ऊन पर ही चल सकते हैं। यूरोपीय देशों को ऊन भेजने वाले देश श्रीस्ट्रेलिया, न्यूजीलीण्ड, दक्षिणी श्रफीका श्रीर श्रजेन्टाइना हैं।

भारत में भेड़ें—भारत में भेड़ों का विस्तृत क्षेत्र २५" से ४०" वर्षा वाले भागों में है—जहाँ चरागाह पाये जाते हैं—तथा पहाड़ी ढालों पर । भेड़ें ग्रेषिकतर पूर्वी पंजाब, उत्तर प्रदेश में गढ़वाल, ग्रलमोड़ा ग्रीर नैनीताल जिलों, मद्रास में बिलारी, कर्नूल व कोयम्बद्धर जिलों, मद्रास, सौराष्ट्र, गुंजरात तथा काशमीर ग्रीर पश्चिमी राजस्थान में बीकानेर ग्रीर जैसलमेर जिलों में पाई जाती है। किन्तु भारतीय भेड़ों से जो ऊन प्राप्त होती हैं वह प्रास्ट्रेलिया के ऊन से निम्न श्रेणी की होती है। उत्तरी भारत की ऊन सफेद ग्रीर लम्बे रेशे वाली होती हैं, इससे उत्तम कपड़े बनाये जा सकते हैं। किन्तु दिक्षणी भारत की ऊन भूरी, मोटी ग्रीर छोटे रेशेवाली होती हैं। वीनों प्रकार की ऊन छोटे रेशेवाली होती है। ग्रतः इससे उम्दा ऊनी कपड़े नहीं बनाये जा सकते। यहाँ ग्रधिकतर ऊन मरी हुई भेड़ों से प्राप्त की जाती है। भारत की ऊन से ग्रधिकतर पट्टू, कालीन, कम्बल तथा शाल-दुशाले खूब बनाये जाते हैं। भारत में प्रतिवर्ष लगभग ५५० लाख पौंड ऊन प्राप्त होता है। भारत में प्रतिवर्ष लगभग ५५० लाख पौंड ऊन प्राप्त की जाती है। भारत में प्रतिवर्ष लगभग ४२० लाख पौंड ऊन विदेशों को निर्यात की जाती है। भारत में उन की उत्पत्ति इस प्रकार है—जोधपुर ६० लाख-पौंड, बीकानेर ५७ लाख पौंड, उत्तर प्रदेश ५२ लाख पौंड, मद्रास ४२ लाख पौंड, प्रवीं पंजाब ४३ लाख पौंड, हैदराबाद ४२ लाख पौंड तथा जयपुर ३५ लाख पौंड।

भारत में भेड़ों की मुख्य-मुख्य किस्में—भारत में कई प्रकार की मेहें मिलती हैं जिनमें मुख्य निम्नलिखित हैं :—

(१) वीकानेरी (Bikanare) जो वीकानेर के सूखे डिवीजन में पाई जाती हैं। इसके अन्य क्षेत्र रोहतक, गुड़गाँव, अम्वाला, फिरोजपुर और

बिद्या ऊन मैरीनो भेड़ से प्राप्त होती है। किन्तु इंगलैंड, हालैंड ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया की दूसरी मजबूत नस्लें भी यहाँ प्रचलित कर दी गई है। यूनियन की ऊन ग्रिधिकतर वाहर जाने के लिये ही पैदा की जाती है। ऊन की प्रतिवर्ष निर्यात ३०० पौण्ड के लगभग है। ब्रिटेन, फांस ग्रीर जर्मनी दक्षिणी ग्रफीका की ऊन के सबसे बड़े ग्राहक है।



चित्र १६३—भेड़ों की संख्या

श्रुजेन्टाइना—संसार के ऊन पैदा करने वाले देशों में श्रुजेन्टाइना का दूसरा स्थान है। यहाँ ५०० लाख मेड़ें पाई जाती हैं। इसकी मेड़ें ग्राधिकतर पराना की घाटियों में पाई जाती हैं। यहाँ मेड़ें मुख्यत: दो क्षेत्रों में पाली जाती हैं—(१) व्यूनेस ग्रायरस प्रान्त में जहाँ गीमयाँ ठंडी ग्रीर तर रहती हैं तथा (२) पैटेगोनिया के पठार तथा टैराडैलफ्यूगों के द्वीप में। वहाँ वड़े-वड़े वाड़े बनाकर ६००० भेड़ें तक एक-एक वाड़े में पाली जाती हैं। भेड़ें विशेपरूप से इंगलैण्ड ग्रीर स्काटलैण्ड के लोगों के द्वारा पाली जाती हैं। मेरीनो भेड़ों से सबसे अच्छी ऊन प्राप्त होती है किन्तु यहाँ ग्रन्य किस्में भी प्रचलित हैं। इसकी ऊन का निर्यात विशेष रूप से बेल्जियम, फ्रांस ग्रीर जर्मनी को होता है।

दक्षिणी अमेरिका का दूसरा ऊन पैदा करने और गाहर भेजने वाला महत्व-पूर्ण देश यूरावे है। वाहर भेजने वाले पदार्थ में अकेली ऊन का भाग लगभग ४० प्रतिशत होता है। यूरावे में ऊन और गोश्त के लिये भेड़ों के वितरण और विस्तार की बहुत अधिक सम्भावना है। इसकी ऊन की निर्यात भी प्रधानतः फांस, वेल्जियम और जर्मनी को होती है।

संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में ऊन हर जगह पैदा की जाती है किन्तु ऊन पैदा करने का सबसे बड़ा केन्द्र राकी पर्वतों का ढालू प्रदेश है। सं० राष्ट्र में भेड़ों की संख्या का =२% भाग मिसिसिपी नदी के पश्चिमी राज्यों में पाया जाता है। टैक्साज में ६६ लाख; कोमिंग में २१ लाख; कैलीफोर्निया में २० लाग; दूसरे महायुद्ध के बाद से ऊन का विश्व उपभोग १०-१५ प्रतिशत बढ़ गया है और इसी कारण उत्तम श्रेणी का ऊन कम मिलता है। परन्तु हाल ही में कुछ नई खोजें हुई हैं उनमें से विशेष उल्लेखनीय खोज है कि मध्यम व निम्न श्रेणी के ऊन की उपयोगिता किस प्रकार बढ़ाई जावे। इस खोज के फलस्वरूप श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलैण्ड, दक्षिणी श्रकीका श्रीर संयुक्त राष्ट्र में ऊन के उत्पादन की दशा बहुत कुछ सुधर गई है।

मेड़ों के म्रतिरिक्त वकरियों मौर ऊँटों से भी ऊन प्राप्त होता है-

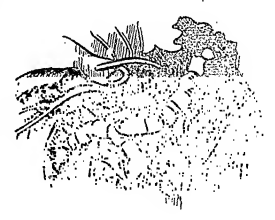
- (१) ईरान, अरब, एशिया माइनर, उत्तरी अफ़ीका और मध्य एशिया में ऊँट के ऊन का बड़ा महत्व है। वास्तव में ऊँट की गर्दन और क्वड़ से बाल मिलते हैं।
- (२) भेड़ों के ग्रलावा ग्रंगोरा वकरियों, तिञ्बत की याक, ग्रल्पाका, लामा तथा ऊँटों से भी ऊन प्राप्त होती है। दक्षिणी ग्रफीका की वकरियों से प्राप्त ऊन को 'मोहेर' (Mohair) कहते हैं। तिब्बत की वकरियों का ऊन बड़ा मुलायम होता है और इनकी ऊन से काश्मीरी ज्ञाल-दुशाले बनाये जाते हैं। ये तिब्बती वकरियाँ तिब्बत, काश्मीर ग्रीर दक्षिणी चीन में पाई जाती है।
- (३) दक्षिणी अमेरिका के पीरू और वोलीविया राज्यों में अल्गाका, विकूना और लामा नामक पशुओं से 'अल्गाका' ऊन प्राप्त होता है। इसका उपयोग अस्तर, गोटे, फीता लगाने तथा मामूली वस्त्र बनाने में होता है।

## रेशम (Silk)

रेशम एक कीड़े के कोये से प्राप्त होता है। यह कीड़ा विशेषकर शहतूत के बृक्ष की पत्तियों को खाकर जीवित रहता है। वेल, साल, लारेल, ग्रण्डी,

शाहबलूत नारंगी इत्यादि वृक्षों की पत्तियाँ भी रेशम के कीड़े को खिलाई जा सकती हैं।

शहतूत का वृक्ष गर्म शीतोष्ण प्रदेशों में तथा उपोष्ण क्षेत्रों में खूब उगता है। उष्ण कटिबन्धीय भागों के पहाड़ी प्रदेशों में भी यह वृक्ष पैदा होता है। इस प्रकार इस वृक्ष के उगने के क्षेत्र मुख्यतः १५° से ४०° प्रक्षांश तक भूमध्य रेखा के दोनों श्रोर स्थित हैं। यूरोप तथा पश्चिमी ग्रमेरिका में तो ४५° उत्तरी ग्रक्षांश



चित्र १६४--रेशम का कीड़ा

तक ये वृक्ष मिलते हैं। इस वृक्ष के लिये कम से कम तीन महीने तक

लुघियाना है। ये भेड़ें बड़ी मजबूत होती हैं श्रीर इनका ऊन लम्बा श्रीर खुरदरा होता है। यह श्रधिकतर गलीचे (Carpet) बनाने के काम श्राता है। यह ऊन श्रधिक मात्रा में इंग्लैण्ड श्रीर उत्तरी श्रमेरिका को भेज दिया जाता है।

- (२) लोही (Lohi)—ग्रधिकतर मुल्तान, माँटगोमरी, शाहपुर, गुजरान-वाला, अमृतसर के जिलों में पाई जाती है। इसके ऊन से मोटे कपड़े श्रोर कम्बल बनाये जाते हैं जिनका प्रयोग श्रधिकतर किसान लोग करते हैं।
- (३) दिच्छित उन ( Deceanise )—अधिकतर वम्बई राज्य में होता है। यह घटिये दर का और काले रंग का होता है।
- (४) नैलोर किस्म (Nellore Breed)—मद्रास राज्य में विशेषकर नैलोर जिले में पाई जाती है। इस तरह की नस्ल से अधिक माँस (Mutton) मिलता है किन्तु ऊन बहुत कम प्राप्त होता है।

भारत की भेड़ों की नस्लें उतनी अच्छी नहीं होतीं जितनी कि ग्रास्ट्रेलिया की भेड़ों की। यहाँ पर साल में एक भेड़ से सिर्फ दो पींड ऊन ही मिलती है जबिक ग्रास्ट्रेलिया में प्रति भेड़ ७६ पींड ऊन प्रतिवर्ष देती है। भारत में प्रतिवर्ष कुल ऊन लगभग ६० करोड़ पींड होती है।

भारत में ऊन की उत्पत्ति के मुख्य स्थान तथा व्यापार के केन्द्र उप-हिमालय प्रदेश में गढ़वाल, अरुमोड़ा श्रीर उत्तर प्रदेश में नैनीताल तथा पूर्वी पंजाब में हिसार जिला, दक्षिणी प्रायद्वीप में वम्बई का खानदेश जिला, मद्रास में विलारी, करतूल तथा कोयम्बदूर जिले तथा मैसूर इत्यादि राज्यों में हैं।

विद्य व्याप।र—ऊन भेजने वाले मुख्य देश श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलैण्ड, श्रर्जेन्टाइना, दक्षिणी श्रफीका, यूरेग्वे, भारत, चीन श्रीर एल्जीरिया है। ऊन श्रायात करने वाले मुख्य देश ब्रिटेन, फान्स, संयुक्त राष्ट्र, जर्मनी, जापान, वेल्जियम, रूस श्रीर इटली हैं।

> ऊन का निर्यात (दस लाख पौंड में )

•	निर्यात			ग्रायात	
देश	8€30-3=	१९५३	देश	36-88	१९५३
श्रास्ट्रेलिया न्यूजीलैण्ड द० श्रफीका श्रजेन्टाइना यूरग्वे	994.8 542.8 542.8 982.8	११०१ ४०१ २२० ३४२ १४६	इंगलैंड फ्रांस जर्मनी इटली स० राष्ट्र रूस जापान	E 7 0 0 5 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

रेशम के कीड़ों को दो प्रकार से पाला जाता है—बाहर के पेड़ों पर तथा मकान के अन्दर के पेड़ों पर। वाहर पेड़ों पर जब बीज पालना होता है तो रेशम के कीड़ों का बीज व्यापारियों से मोल ले लिया जाता है। रेशम का कीड़ा जब सो जाता है श्रौर श्रपने चारों तरफ एक रेशम की फिल्ली (Cocoon) पैदा कर लेता है तब उसे मीथ (Moth) या रेशम के कीड़े का बीज कहते हैं। यह बीज मौसम ग्राने पर ग्रपनी िमल्ली से बाहर निकल ग्राता है ग्रौर थोड़े समय में इससे हजारों की ड़ों के अण्डे पैदा हो जाते हैं। इन अण्डों को पत्तियों में रख देते हैं। नवें दिन जब इन ग्रण्डों से बच्चे निकलते हैं तो उनको गहतूत की पत्तियों पर रख दिया जाता है। इन कीड़ों को पालने वाले इनकी बड़ी रक्षा करते हैं: नहीं तो चिड़ियाँ ग्रीर चींटियाँ इन कीड़ों को खा जायें। पेड़ों के तनों को हर समय साफ रखना पड़ता है ताकि इन पर और कोई कीड़े इत्यादि नहीं चढ़ सकें। जब ये कीड़े एक पेड़ की पत्तियों को खा जाते हैं तो इन पेड़ों की डालियाँ जिन पर ये कीड़े होते हैं तो काट डाली जाती हैं। ग्रव ये लोग काटी हुई डालियों को नये पेड़ों पर वाँघ देते हैं ताकि इन डालियों के कीड़े इन पर से नये पत्तों पर रेंग कर पहुँच जायाँ। इस प्रकार एक पेड़ के बाद दूसरे पेड़ पर इनको तब तक बदलते रहते हैं जब तक कि रेशम का कीड़ा कूकून नहीं बना लेता। रेशम के कीड़े कुछ वड़े होने पर अपने चारों श्रोर अपने ही मुँह से निकाला हुआ धागा लपेटने लगते हैं। यह धागा कीड़ा अपने चारों श्रोर लपेट लेता है तो यह सो जाता है। प्रत्येक कीड़ा लगभग ४००० गज रेशम की भिल्ली तैयार करता है।

जब रेशम के कीड़े को कमरे में पाला जाता है तो मौथ को प्राय: वांस की चटाइयों पर रखा जाता है। वाहर पाले जाने वाले कीड़ों की माँति ये कीड़ें भी अपनी फिल्ली से ६-१० दिन में वाहर निकलते हैं और प-६ दिन वाद ही हजारों अण्डे पैदा कर देते हैं। तब कीड़ों पर शहतूत के पत्तों को डाल दिया जाता है। कीड़ों को पालने वाले लोगों को इस वात का बड़ा ख्याल रखना पड़ता है कि हर समय खाई हुई पित्तयों को वे वहाँ से हटालें और उनकी जगह नई पित्तयाँ रख दें। जिन मकानों में ये कीड़े पाले जाते हैं वहाँ रोशनी तथा हवा का भी पूरा-पूरा प्रवन्ध होना आवश्यक है नहीं तो कीड़ों को बीमारी लग जाने का बड़ा डर रहता है। जब रेशम के कीड़े रेशम उगलने लगते हैं तो वे बड़े बैचेन हो जाते हैं। तब इन कीड़ों को वहाँ से हटा कर पर्दे पर रख दिया जाता है। जब कूकून वन जाते हैं तो ये इकट्ठा कर वाजार में वेच दिये जाते हैं।

उत्पादन के चित्र—रेशम के कीड़े पालने का घन्धा चीन का प्राचीन व्यवसाय है। वहाँ से यह व्यवसाय जापान, ईरान, भारत तथा रूमसागरीय देशों में फैला। इंगलैण्ड, अमेरिका, मेविसको इत्यादि देशों में भी इस घन्धे को चलाने के प्रयत्न किए गये किन्तु इसमें विशेष सफलता न मिली। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में इस घन्धे के असफल होने का एक मात्र कारएा सस्ते श्रमिकों का अभाव था। संसार में रेशम के उत्पादन के दो मुख्य क्षेत्र हैं— ५५° फा० श्रोसत तापक्रम जरूरी है। साथ ही कीड़ों की वृद्धि के मौसम में काफी नमी भी चाहिये ताकि नई-नई पत्तियाँ प्राप्त होती रहें। एक पीण्ड कच्चा रेशम प्राप्त करने के लिये रेशम के कीड़ों को १५० पीण्ड पत्तियाँ खिलाने की श्रावश्यकता होती है। रूमसागरीय भागों में उन दिनों सिचाई की व्यवस्था करनी पड़ती है। चीन व जापान में तो गर्मी की ऋतु में वर्षा होती है इसलिये पत्तियाँ बहुतायत से मिलती रहती हैं।

कीड़ों को पालने के कार्य में बड़ी मेहनत श्रीर सावधानी की श्रावश्यकता है। प्रतिदिन नवीन पत्तियाँ तोड़ना, कीड़ों को पालने की तरतियों को साफ करना, साधारणतया गर्म वायु पहुँचाते रहना इत्यादि ऐसे कार्य हैं जिनमें पर्याप्त सावधानी श्रीर नियमितता की श्रावश्यकता है। इसलिये मजदूर काफी चाहिये श्रीर वे चतुर, परिश्रमी, धैंयंवान तथा भरोसे के हों। साथ ही सस्ते भी हों ताकि उत्पादन व्यय वढ़ न जावे।

अच्छी जलवायु तथा सस्ते मजदूरों के मिलने के कारण ही दक्षिणी पूर्वी एशिया में दुनिया में सबसे अधिक रेशम के कीड़े पालने का व्यवसाय होता है। यद्यपि शहतूत का पेड़—जिन पर रेशम का कीड़ा रहता है—यूरोप इत्यादि देशों में उगाया जा सकता है किन्तु चीन और जापान में तो एक खास प्रकार के शहतूत के पेड़ ही उगाये जाते हैं जिनमें साल में ६ दफा नई पत्तियां लगती हैं और इस तरह कीड़ों के लिये साल भर ही ताजा पत्तियाँ मिलती रहती हैं और इसलिये इन देशों में रेशम के कीड़े पालने के व्यवसाय में अधिक उन्नित भी हुई है।

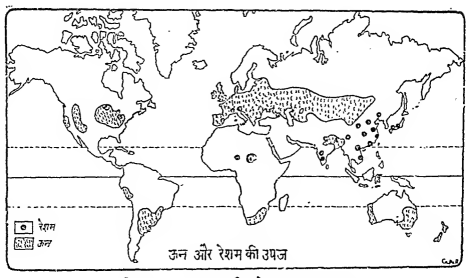


चित्र १६५ — त्रापान में देशन के कोड़ों से देशन निकालना

रेशम के कीड़ों को दो प्रकार से पाला जाता है—बाहर के पेड़ों पर तथा मकान के अन्दर के पेड़ों पर । बाहर पेड़ों पर जब बीज पालना होता है तो रेशम के कीड़ों का बीज व्यापारियों से मोल ले लिया जाता है । रेशम का कीड़ा जब सो जाता है और अपने चारों तरफ एक रेशम की फिल्ली (Cocoon) पेंदा कर लेता है तब उसे मीथ (Moth) या रेशम के कीड़े का वीज कहते हैं । यह बीज मौसम ग्राने पर अपनी फिल्ली से बाहर निकल ग्राता है ग्रौर थोड़े समय में इससे हजारों कीड़ों के ग्रण्डे पैदा हो जाते हैं । इन ग्रण्डों को पित्तयों में रख देते हैं । नवें दिन जब इन ग्रण्डों से बच्चे निकलते हैं तो उनको गहतूत की पित्तयों पर रख दिया जाता है । इन कीड़ों को पालने वाले इनकी बड़ी रक्षा करते हैं; नहीं तो चिड़ियाँ ग्रौर चींटियाँ इन कीड़ों को खा जायेँ । पेड़ों के तनों को हर समय साफ रखना पड़ता है ताकि इन पर ग्रौर कोई कीड़े इत्यादि नहीं चढ़ सकें । जब ये कीड़े एक पेड़ की पित्तयों को खा जाते हैं तो इन पेड़ों की डालियाँ जिन पर ये कीड़े होते हैं तो काट डाली जाती हैं । ग्रब ये लोग काटी हुई डालियों को नये पेड़ों पर बाँध देते हैं ताकि इन डालियों के कीड़ इत पर से नये पत्तों पर रंग कर पहुँच जायेँ । इस प्रकार एक पेड़ के बाद दूसरे पेड़ पर इनको तब तक बदलते रहते हैं जब तक कि रेशम का कीड़ा कूकून नहीं बना लेता । रेशम के कीड़े कुछ बड़े होने पर ग्रपने चारों ग्रोर ग्रपने ही मुँह से निकाला हुग्रा धागा लपेटने लगते हैं । यह धागा कीड़ा ग्रपने चारों ग्रोर लपेट लेता हैं तो यह सो जाता है । प्रत्येक कीड़ा लगभग ४००० गज रेशम की फिल्ली तैयार करता है ।

जब रेशम के कीड़े को कमरे में पाला जाता है तो मौथ को प्राय: बाँस की चटाइयों पर रखा जाता है। वाहर पाले जाने वाले कीड़ों की भाँति ये कीड़े भी अपनी भिल्ली से ६-१० दिन में वाहर निकलते हैं और द-६ दिन वाद ही हजारों अण्डे पैदा कर देते हैं। तब कीड़ों पर शहतूत के पत्तों को डाल दिया जाता है। कीड़ों को पालने वाले लोगों को इस वात का वड़ा ख्याल रखना पड़ता है कि हर समय खाई हुई पत्तियों को वे वहाँ से हटालें और उनकी जगह नई पत्तियाँ रख दें। जिन मकानों में ये कीड़े पाले जाते हैं वहाँ रोशनी तथा हवा का भी पूरा-पूरा प्रवन्ध होना आवश्यक है नहीं तो कीड़ों को बीमारी लग जाने का बड़ा डर रहता है। जब रेशम के कीड़े रेशम उगलने लगते हैं तो वे वड़े वैचेत हो जाते हैं। तब इन कीड़ों को वहाँ से हटा कर पर्दे पर रख दिया जाता है। जब कूकून बन जाते हैं तो ये इकट्ठा कर वाजार में वेच दिये जाते हैं।

उत्पादन के च्रेत्र—रेशम के कीड़े पालने का धन्धा चीन का प्राचीन व्यवसाय है। वहाँ से यह व्यवसाय जापान, ईरान, भारत तथा रूमसागरीय देशों में फैला। इंगलैण्ड, अमेरिका, मेनिसको इत्यादि देशों में भी इस धन्धे को चलाने के प्रयत्न किए गये किन्तु इसमें विशेष सफलता न मिली। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में इस धन्धे के असफल होने का एक मात्र कारण सस्ते श्रमिकों का अभाव था। संसार में रेशम के उत्पादन के दो मुख्य क्षेत्र हैं—



चित्र-१६६ ऊन ग्रीर रेशम उत्पादन क्षत्र

- (१) दक्षिग्गी तथा पूर्वी एशिया।
- '(२) रूमसागरीय देश।

नीचे की तालिका में विश्व में कच्चे रेशम का उत्पादन, ग्रायात ग्रीर निर्यात दर्शाया गया है:—

## (००० मैद्रिक टनों में )

जत्पादन : जापान चीन इटली भारत फ्रांस	१६३¤ ४३°१५ ३°२० २'७४ 	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
निर्यात : जापान इटली	२ <b>५</b> २.६	४'६ <i>=</i> ०' <i>५</i> ६
स्त्रायात : सं० रा० श्रमेरिका इंगर्लण्ड फांस स्विटजरलण्ड	०.४ <i>६</i> ५.१६ ५.१५ ५४.१०	۰.४غ ۴.٤٦ ۶.۶۳

प्रथम क्षेत्र से संसार का प०% रेशम मिलता है और शेष दूसरे क्षेत्र से। प्रथम क्षेत्र में चीन अग्रगण्य माना गया है यद्यपि इसके उत्पादन के विश्वसनीय आँकड़े प्राप्त नहीं हैं। जापान का स्थान चीन के वाद है किन्तु इस देश की रेशम की उत्पत्ति भी बहुत अधिक है। एशिया में तृतीय स्थान कोरिया का है और अन्य उत्पादक सीरिया, ईरान, भारत, इन्डोचीन इत्यादि है। यूरोपियन क्षेत्र में सर्वप्रथम स्थान इटली का है किन्तु संसार में इस का तीसरा नम्बर है। अन्य उत्पादक फ्रान्स, बलगेरिया, स्विटजरलण्ड, स्पेन और यूनान इत्यादि हैं।

चीन में यांगटिसी तथा सीक्यांग की घाटियों में श्रीर शांटंग प्रायद्वीप पर श्रथांत् मध्य श्रीर दक्षिणी चीन में रेशम के कीड़े पालने का व्यवसाय केन्द्रित है। शांटंग प्रायद्वीप पर शाहबलूत की पत्तियों पर कीड़े पाले जाते हैं अतः यहाँ का रेशम घटिया किस्म का होता है। चीन में रेशम के कीड़े पालने के धन्धे में वैज्ञानिक विधियों से काम नहीं लिया जाता। 'यूनान' प्रान्त में रेशम के व्यवसाय की दीक्षा देने के लिये एक कॉलिज खोला गया है।

चीन में सबसे प्रसिद्ध क्षेत्र 'टे हो' भील का निकटवर्ती भाग है जहाँ लगभग १०० वर्गमील के क्षेत्र में रेशम के कीड़े पालना ही मुख्य व्यवसाय है। यांगटिसी का डेल्टा प्रदेश भी रेशम के धन्घे के लिये प्रसिद्ध है। शंघाई नगर संसार में रेशम के व्यवसाय का सर्व प्रमुख बाजार है। चीन का दूसरा प्रसिद्ध बाजार केण्टन नगर है जो 'क्वांटंग' प्रान्त के रेशम-क्षेत्र में स्थित है।

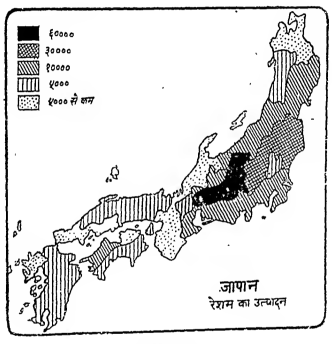
चीन को छोड़कर रेशम के व्यवसाय में जापान का प्रथम स्थान है। निर्यात में तो निरुचय ही जापान अग्रगण्य है। यहाँ वर्ष में तीन फसलें प्राप्त की जाती हैं—एक ग्रीष्म में, दूसरी हेमन्त में तथा तीसरी वसन्त में। यहाँ की शीत ऋतु वड़ी साधारण होती है और काफी तापक्रम रहता है। पर्वतीय ढालों पर शहतूत का वृक्ष खूव होता है। ग्रामीण जनों का सस्ता श्रम भी सहज उपलब्ध है किन्तु कभी-कभी गींमयों में पत्तियों का रोग फैल जाता है, जाड़ों में बहुत वर्षा हो जाती है तथा बसन्त में पाला पड़ जाता है तो रेशम के कोयों का उत्पादन घट जाता है।

जापान में प्रायः सभी भागों में यह घन्धा प्रचलित है क्योंकि ४०° उत्तरी श्रक्षांश से दक्षिण की ग्रोर सारे देश में पहाड़ी ढालों पर शहतूत के वृक्ष उगाये जाते हैं। 'नागोनो' पहाड़ी क्षेत्र ग्रौर क्वान्टों का मैदान रेशम के घन्चे के लिये प्रसिद्ध इलाके हैं।

मैदानों में खेती-योग्य भूमि के अभाव से पहाड़ी भागों में शहतूत के वृक्षों के लिए काफी गुझाइश है। अधिक जनसंख्या के कारण कीड़े पालने के लिए स्त्री मजदूर सस्ते उपलब्ध हैं। रेशम के कीड़ों की वीमारियों पर नियंत्रण और कीड़े पालने की प्रणाली में वैज्ञानिक सुधार होने से जापान में रेशम के कीड़े अधिक पाले जाते हैं। किन्तु पिछले कुछ वर्षों से कृतिम रेशों अथवा कई प्रकार के वनावटी रेशम के आविष्कार से जापान के इस व्यवसाय को धक्का

लगा है श्रीर इसका उत्पादन कम हो गया है, जैसा कि निम्न तालिका से प्रकट होगा-

•	<i>₹€38-3¤</i>	१६१५
शहतूत (क्षेत्रफल)	१,४१३,०००	४३४,०००
कच्चा रेशम (गांठों में)	७२१,०००	२१५,०००
निर्यात हजार (टनों में)	30.5	४•३



चित्र १६७

रेशम के धन्वे में तृतीय स्थान इटली का है। यह संसार का लगभग द प्रतिशत रेशम उत्पन्न करता है। यहीं से यूरोप का ६०% रेशम प्राप्त होता है। उत्तरी इटली में 'पो' नदी का वेसिन इस बन्वे के लिये प्रसिद्ध है। 'मिलान' नगर रेशम की प्रधान मण्डो है। यहाँ इस बन्वे की उन्नति के तीन कारण हैं—(१) जलवायु शहतूत के वृक्षों के लिये अनुकूल है, (२) श्रमिक सस्ते ग्रीर काफी मिल जाते हैं, (३) जल-विद्युत शिक्त की सुविधाय है।

शेप उत्पादकों में कोरिया का स्थान प्रमुख है। यहाँ से संसार का ५% रेशम प्राप्त होता है। फ्रान्स में रोन नदी की घाटी (Rhone Valley) जिसमें लियोंस (Lyons) स्थित है, यूरोप का प्रसिद्ध रेशम-क्षेत्र है। सीरिया में दिमाल नगर का निकटवर्ती क्षेत्र रेशम के लिये नामी है। इसके अतिरिक्ष ईरान,

स्विटजरलैंण्ड, जेकोस्लेविया, बलगेरिया, स्पेन, यूनान, टर्को, ब्रह्मा, भारत इत्यादि ' में भी रेशम का धन्धा प्रचलित है किन्तु इन देशों का उत्पादन बहुत कम है।

भारत—भारत में रेशम के प्रायः चार प्रकार के कीड़े पाये जाते हैं। शहतूत की पत्तियों पर पाला जाने वाला कीड़ा टसर, एन्डी और मूंगा है। रेशम का कीड़ा यहाँ दो प्रकार से पाला जाता हं—एक वाहर पेड़ों पर और दूसरा मकानों में। ग्रधिकांश कीड़े शहतूत की पत्तियाँ ही खाते हैं। बङ्गाल, मैसूर और काश्मीर में तो शहतूत के वाग लगाये गये हैं किन्तु ग्रासाम तथा हिमालय प्रदेश में यह जंगली श्रवस्था में ही उत्पन्न होता है।

े भारत में रेशम के कीड़े ग्रधिकतर तीन भागों में पाले जाते हैं: (१) मैंसूर के पठार का दक्षिणी भाग ग्रीर मद्रास का कोयम्बहूर जिला; (२) बंगाल में पिश्चमी जिले ग्रीर मालदा, मुशिदाबाद ग्रीर वीरभूम ज़िला, तथा (३) पंजाब के कुछ जिले ग्रीर काश्मीर तथा जम्मू में। इन क्षेत्रों के ग्रतिरिक्त टसर कीड़े छोटा नागपुर, उड़ीसा तथा मध्य प्रदेश में ग्रीर मूंगा तथा एन्डी कीड़े ग्रासाम में पाले जाते हैं। इन कीड़ों से रेशम प्राप्त किया जाता है। सबसे ग्रन्छा रेशम काश्मीर ग्रीर ग्रासाम में होता है। भारत में प्रतिवर्ष लगभग २६,२०४,००० पींड रेशम होता है जिसमें से शहतूत के कीड़े द्वारा प्राप्त रेशम २०,६६०००; टसर रेशम ४,०१,००० तथा ग्रन्य रेशम ६,४०,००० पींड होता है।

श्रन्तर्डिट्रीय ठ्यापार:—रेशम की प्रमुख मंडियाँ फ्रान्स, संयुक्त राष्ट्र, जापान, ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी, कनाडा श्रीर भारत है। संयुक्त राष्ट्र में संसार का कुल निर्यात का ६६ प्रतिशत श्रायात किया जाता है। फ्रान्स में ७%, जापान में ६%, ब्रिटेन में ५% तथा भारत में ४% रेशम श्रायात किया जाता है। रेशम का निर्यात करने वाले मुख्य देश जापान, चीन, कोरिया, इटली ग्रीर मनचूरिया हैं। जापान से ७३% रेशम निर्यात किया जाता है। चीन से १०%, कोरिया से ६%, इटली से ६% श्रीर मनचूरिया से ४% रेशम निर्यात किया जाता है।

#### प्रश्न

- १. गेहूँ के उत्पादन और न्यापार के लिये किन-किन भौगोलिक दशाओं की आवश्यकता होती है १ भारत के मानचित्र पर गेहूँ के प्रमुख चेत्र दिखलाइये । यह भी वतलाइये कि गेहूँ के उत्पादन और न्यापार में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की अपेचा भारत को क्या लाभ तथा हानि है १
- कपास के उत्पादन के तीन प्रमुख देश बतलाइये और वे भौगोलिक दशायें बतलाइये जिनके अन्तर्गत इन देशों में कपास का उत्पादन होता है । संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की अपेचा भारत में प्रति एकड़ कपास का उत्पादन कम क्यों है ? (यू० पी० बोर्ड, १६२२)
- ३. उष्ण तथा शीतोष्ण कटिवन्ध के फल उत्पादन चेत्रों का वर्णन करिये। इस सम्बन्ध में यह भी बतलाइबे कि फलों पर कौन-कौन से उषोग निर्भर करते हैं ?

(व॰ पी० बोर्ट, १६३५)

- ब्राजील में किन भौगोलिक अवस्थाओं के कारण कहना पैदा किया जाता है ? पहाड़ों के अधिक ऊँचे और अधिक वर्षा वाले ढाल कहवा उत्पादन के लिये उपयुक्त क्यों नहीं (आ० बी० कॉम, १६४५, १६४६, १६४७, १६५२) माने जाते १ यरोप के किन देशों में कची रेशम का उत्पादन किया जाता है और क्यों ? अथवा यह **३**१• वनाइये कि यरोप में शराव बनाने और निर्यात करने वाले कौन से देश हैं और क्यों १ (आ० बी० कॉम, १६४६) उष्ण कटिवंध और अर्द्ध उष्ण कटिवंध में गन्ने की पैदावार और शीतोष्ण कटिवंध में ३'र. चुकन्दर की पैदावार श्रीर शक्तर वनाने के उद्योग की तुलना करिये। (आ॰ वी॰ कॉम १६४७, १६४६) इंइ. आर्ट्रे लिया में किन भौगोलिक अवस्थाओं के अन्तर्गत गेहूँ पैदा किया जाता है। चित्र खींच कर गेहूँ उत्पादन के केन्द्र वताइये। (आ॰ वी॰ कॉम, १६४६, १६४७) यूरोप में किन कारणों से गेहूँ उत्पन्न किया जाता है ? यूरोप उत्तरी अमेरिका और क्तनाडा के उत्पादक चेत्रों की तुलना कीनिये। (ग्रा० बी० कॉम, १६४६, १६५०) रेशेदार पदार्थों के उत्पादन में कौन-सी वातों का प्रभाव पड़ता है ? कच्चे रेशम श्रीर έų. ऊन उत्पादन के सम्बन्ध में अपने विवार प्रकट करिये। (आगरा बी० कॉम, १६५२) कत श्रीर कहवा के उत्पादन में कीनसे भौगोलिक कारणों का महत्व अधिक है १ ₹ξ. (स्पे० ६० १६८८) ३७. गन्ने और चुक्रन्दर के उत्पादन में कीन-कीन-सी भौगोलिक दशाओं की आवश्यकता पड़ती है ? इस सम्बन्ध में उनके व्यापार पर भी प्रकाश ढालिये। (एम० ए० १६४६, १६५२)
- इन. रवड़ उत्पादन के कौन-कौन से मुख्य केत्र हैं ? अमेजन वेसीन का महत्व इस सम्बन्ध में कम क्यों हो गया है ? भारत में बागाती रवड़ के उत्पादन की क्या संभावनाय हैं ? (एम० ए० १६४६)
- ३६. पशिया के मानसून देशों में चाय के उत्पादन पर एक लेख लिखिये। (एम० ए० १६५०)
- ४०. विश्व में कपास के उत्पादन पर प्रकाश डालिये और वताध्ये कि कपास के निर्यात व्यापार में भारत की क्या स्थिति है ? (एम० ए० १६५१)
- ४१. विश्व के प्रमुख गेहूँ उत्पादक देशों का वर्णन करिये। (एम० ए० १६४१)
- र्थर. विश्व में ऊन और वैनीटैविल वो के उत्पादन पर लेख लिखिये। (एम० ए० १६५२)
- ४३. विश्व में 'फलों के उत्पादन' पर एक लेख लिखिये। प्रमुख रसदार फलों श्रीर शोतीभ्य कटिवन्धीय फलों का वर्णन करते हुए बताइये कि उन पर कीन से उद्योग श्राधारित हैं। (एम० ए० १६५३)
- ४४. चाय और रवड़ का विश्व उत्पादन बताते हुए उनके लिए अनुकृत भीगोलिक दशाओं का भी वर्णन करिये। (एम० ए० १६५४)

# ऋध्याय २१

## खनिज पदार्थ

#### (Mineral Resources)

जो वस्तुएँ पृथ्वी के धरातल प्रथवा उसके गर्भ से खोद कर निकाली जाती हैं उन्हें खनिज पदार्थ कहते हैं। खनिज पदार्थ वह प्राकृतिक रूप से निकलने वाली वस्तु है जिसकी ग्रपनी भौतिक विशेषतायें होती हैं ग्रौर जिनकी वनावट को रासायनिक गुगों द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। जिन विशेष स्थानों से यह निकाले जाते हैं, उन्हें खदानें (Mines) कहते हैं। खनिज पदार्थ जिन कच्ची घातुओं में मिलते है उन्हें 'Ore' कहते हैं। वर्तमान युग में खनिज पदार्थों का महत्व बहुत ग्रधिक है क्योंकि जिस देश में खनिज पदार्थों का ग्रगांघ मंडार भरा है वही देश ग्राज विश्व में सबसे ग्राधिक ग्राधिक, श्रीद्योगिक ग्रौर व्यापार सम्बन्धी उन्नति कर सका है। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका रूस, इङ्गलैंड, जर्मनी, फांस, बेल्जियम श्रीर जापान श्रादि ऐसे ही राष्ट्र हैं जिन्होंने ग्रन्य देशों की ग्रपेक्षा ग्रधिक उन्नति की है। श्राघुनिक सम्यता बहुत म्रंशों तक खनिज पदार्थों पर ही निर्भर है। कृषि सम्बन्धी यन्त्र, मिलों सम्बन्धी यन्त्र, हथियार, ग्रावागमन के विभिन्न वाहक, जैसे रेलगाड़ियाँ ग्रीर एँजिनं, ह्वाई जहाज, जलयान आदि वस्तुओं से लेकर सुई, कैंची और भारी मोटरें और फीजी टैंक तथा अन्य दैनिक कार्यों में आने वाली वस्तुएं, सिक्के, श्रामुषरा श्रीर निवास-गृह श्रादि सभी किसी न किसी प्रकार के खनिज पदार्थी द्वारी ही बनाये जाते हैं। अतएव कृषि, उद्योग, यातायात ग्रौर संदेशवाहन श्रोदि सभी का विकास खनिज सम्पत्ति पर ही श्रवलम्बित है। खनिज पदार्थी की खीज के कारए। ही ग्राज विश्व के उज्एातम मरुस्थल (ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर कालाहारी ) तथा ठण्डे मरुस्थल (विशेषकर ग्रलास्का) का ग्राणिक सम्भव हो सका है।

either constant in its composition or varying within narrow limits"—Stamp: A Commercial Geography, p. 104-5.

<sup>&</sup>quot;A mineral may be defined as a naturally occurring substance that has a distinctive set of physical properties and a composition expressible by a chemical formula."—Longwell, Knopf and Flint: Physical Geology, 1948.

An Ore is a mineral aggregate from which one or more minerals can be extracted at a profit"—Longwell, Knopf & Flint.

यदि यह कहा जाय कि 'भानव के विकास और प्रगित में इतिहास तथा खिनज पदार्थों का अदूट सम्बन्ध रहा है तो कोई अतिशयोक्ति नहीं होगी।" "पाषाण युग" (Stone Age), 'ताम्रयुग' (Bronze Age), 'लोह युग' (Iron Age), 'स्पात युग' (Steel Age), 'अर्गु-युग' (Atomic Age) आदि शब्द मानव उत्थान की विभिन्न सीढ़ियों में खिनज पदार्थों का महत्व दर्शाते हैं। ज्यों-ज्यों मानव सम्यता की सीढ़ियों पर चढ़ता गया त्यों-त्यों उसने अपने व्यवहार में आने वाले खिनज पदार्थों में भी परिवर्तन किया। वर्तमान युग में लोहे और स्पात का उपयोग अन्य खिनज पदार्थों के साथ—िनकल, वैनेडियम, टंगस्टन, क्रोमीयम आदि—बहुत अधिक होता है। वास्तव में यदि लोहे और स्पात का प्रयोग करना वन्द कर दिया जाय तो हमारे कृषि, खिनज, वन, कलाकौशल और यातायात के उद्योग एक प्रकार से पंगु हो जावेंगे। 9

खनिज पदार्थी की विशेषताएँ—(१) यह कहना सत्य ही प्रतीत होता है कि खान खोदना प्रकृति की सम्पत्ति का प्रपहरण करना (Exploitation) है, क्यों कि कृषि की भाँति खनिज पदार्थों का उत्पादन नहीं किया जा सकता है। मंतन खिनज पदार्थों का केवल उपभोग कर सकता है; वह उन्हें प्रपने इच्छित स्थान पर, प्रपनी प्रावश्यकताग्रों के अनुसार पैदा नहीं कर सकता। कारण स्पष्ट है, खिनज सम्पति का परिमाण सीमित होता है। यह परिमाण इच्छानुकूल बढ़ाया नहीं जा सकता। भूगभें से एक वार निकाले जाने पर उतनी मात्रा में खिनज सदा के लिए समाप्त हो जाते हैं। इसीलिये यह कहा जाता है कि खान खोदना एक प्रकार की उक्ती (Robber Economy) है क्योंकि इसके द्वारा जो खिनज पदार्थ एक वार निकाल लिये जाते हैं, उनकी पूर्ति करना ग्रसम्भव होता है। जिस गित से ग्राज खिनज पदार्थ निकाले जाते हैं, उसे देखकर विद्वानों का कहना है कि निकट भिवष्य में इन पदार्थों की भारी कमी पड़ जायगी। पश्चिमी देशों में विशेषकर उत्तरी ग्रटलांटिक महासागर के निकटवर्ती देशों में जस्ता, टिन, सीसा, ताँवा, राँगा और मैंगनीज ग्रादि खिनज पदार्थ कम होते जा रहे हैं ग्रीर ग्रव उनका नई जगहों में निकाला जाना सन्देहजनक है। ऐसे प्रदेश ग्रभी भी पृथ्वी पर वहुत से हैं विशेषकर पूर्वी एशिया के देश (जापान, चीन, ब्रह्मा, भारत ग्रादि) जिनमें खिनज पदार्थ वहुत दवे पड़े हैं, किन्तु ग्रभी तक उन्हें पूरांतया निकाला नहीं गया है। पिछले कुछ समय से पाश्चात्य देशों के संसर्ग में ग्राकर ग्रव यह देश भी ग्रपने खिनज पदार्थों को निकालने में ग्रागे वढ़ रहे हैं।

(२) कृपि पदार्थों की भांति खनिज पदार्थ भिन्न-भिन्न स्थानों पर पैदा नहीं किये जा सकते क्योंकि वे प्रकृति की देन हैं ग्रीर पृथ्वी के गर्भ में छिपे रहते हैं। खनिज सम्पत्ति का वितरण पूर्णतया पृथ्वी की वनावट पर निभंर रहता है, भौगोलिक दशाग्रों पर नहीं। पृथ्वी के घरातल पर साधारणतया दो प्रकार की चट्टानें पाई जाती है। पहले प्रकार की चट्टानें पुरानी ग्रीर सस्त होती है,

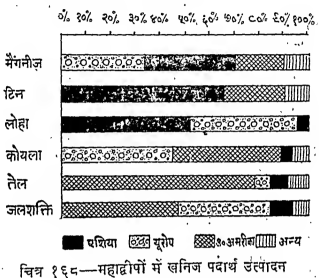
<sup>¿.</sup> Case & Bergsmark : Ibid, p. 613.

यह धातु पदार्थों में बड़ी धनी होती हैं। यही कारए। है कि ब्राजील के पठार, गायना के पठार, दक्षिए। अफीका, प्रायद्वीपीय भारत और आस्ट्रेलिया के बड़े पठार जो सभी भाग प्राचीन काल के गोंडवाना लेंड प्रदेश के अन्तर्गत आते थे — तथा अगारालेंड और कैनेडियन शील्ड आदि भागों में असंख्य परिमाए। में लोहा, सोना, तांबा, मैंगनीज, हीरे आदि पदार्थ पाये जाते हैं जबकि अन्य प्रदेश खिनज पदार्थों में दिरद्र हैं।

दूसरे प्रकार की चट्टानें वे होती हैं जो पृथ्वी के धरातल पर नई ही बनी हैं। इनमें खनिज पदार्थों की मात्रा बिल्कुल नहीं होती, क्योंकि इन चट्टानों में ज्वालामुखी परिवर्तनों का प्रभाव नहीं पहुँच पाया है। इसीलिये विश्व के आल्पस, हिमालय, रॉकी और• एण्डीज पर्वत खनिज पदार्थों में बहुत ही निर्धन हैं। सिंध-गंगा के मैदान, ह्वांगो और यांगटिसीक्यांग नदियों के मैदानों में भी किसी प्रकार के खनिज पदार्थ नहीं पाये जाते।

- (३) खिनज पदार्थ खाने-पीने की वस्तुएँ न होने के कारण उनकी माँग बहुत कम होती है। इसिलये उनकी मांग में काफी घटा-बढ़ी होती रहती है श्रीर इसी के श्रनुसार उनके उत्पादन की मात्रा में भी कमी या वृद्धि होती रहती है। साधारणतया शान्तिकाल की श्रपेक्षा युद्धकाल में हथियार श्रादि बनाने के लिये घातुश्रों की माँग बढ़ जाया करती है। किन्तु युद्ध समाप्त होते ही उनकी माँग में एक दम कमी पड़ जाती है। जबिक कृषि पदार्थ दैनिक श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति में प्रयुक्त होने के कारण सदैव ही एक-सी माँग वाले होते हैं।
- (४) खान खोदने के व्यवसाय में खान की गहराई का भी विशेष महत्त्व होता है, क्योंकि जितनी ही खान अधिक गहरी होती है उतना ही खिनज निकालने का व्यय भी बढ़ता जाता है। खानें अधिक गहरी होने की दशा में—अधिक गर्मी और हवा का अभाव होने के कारण—मजदूरों का कार्य करना भी कठिन हो जाता है। गहराई के साथ-साथ न केवल गर्मी ही बढ़ती जाती है बिलक खानों के अन्दर रेल आदि डालने और पदार्थों को उठाने और उनको घरातल तक लाने में काफी व्यय करना पड़ता है। अतएव किसी स्थान विशेष पर खानें तभी खोदी जाती हैं जबिक वहाँ खिनज पदार्थों का निकालना आर्थिक हिण्ट से लाभदायक हो।
- (५) चूँ कि खनिज सम्पत्ति का परिमागा सीमित होता है—स्रतएव खानों में काम करने का धन्धा अस्थायी होता है और इसीलिये पर्याप्त मात्रा में श्रमिक भी खानों के लिए नहीं मिल पाते और जो मिलते हैं उनकी मजदूरी. भी अधिक होती है।
- (६) खिनज पदार्थों का विकास बहुत कुछ यातायात के साधनों पर निर्भर रहता है। अतएव जिन स्थानों में जैसे—पहाड़ी भागों अथवा गर्म मरुस्यलों में जहाँ यातायात के साधनों की पूर्ण सुविधा नहीं है, वहाँ खिनज पदार्थों के अस्यधिक मात्रा में होने पर भी उनको ठीक प्रकार नहीं निकाला जाता।

हर देश में कुछ न कुछ खनिज पदार्थ पाये जाते हैं। जिस देश में जितने ग्रियिक खनिज पदार्थ पाये जाते हैं वह उतना ही सम्पन्न समक्षा जाता है। किन्तु ऐसा कोई भी देश नहीं है जहाँ सारे ही खनिज पदार्थ पाये जाते हों।



चित्र १६८--महाद्वीपों में खनिज पदार्थ उत्पादन

ग्रतएव हर देश को कुछ न कुछ खनिज पदार्थों का दूसरे देशों से ग्रायात करना पड़ता है। इस प्रकार सारे ही देश खनिजों के सम्बन्ध में एक दूसरे पर म्रार्थिक रूप से निर्भर रहते हैं। य्रगले पृष्ठ की तालिका में यह बताया गया है, कि विभिन्न देश अमुक खनिज पदार्थों में कहाँ तक आत्मनिभर हैं।

इस तालिका से स्पष्ट होगा कि खनिज पदार्थों का उत्पादन श्रीर नियन्त्रण कुछ ही देशों तक सीमित है। सन् १६३६ में खनिज पदार्थों के कुल उत्पादन का ३४% संयुक्त राष्ट्र स्रमेरिका, २३% ब्रिटिश साम्राज्य, १०% हस, ७३% जर्मनी और ६% इंग्लैण्ड से प्राप्त हुस्रा था। वितीय महायुद्ध के पश्चात् विश्व के ग्राठ वड़े देशों में कुल खनिज उत्पादन का ५४% भाग जन्मोग में लाया गया। यह देश क्रमशः सं रा० ग्रमेरिका, ब्रिटेन, रूस, बेल्जियम, फ्रान्स, जर्मनी, इटली ग्रीर जापान हैं। किन्तु ग्रकेले रूस को छोड़कर सभी देश खनिज पदार्थों के लिए ग्रन्य देशों पर निर्भर हैं। शताब्दियों से विश्व की दो वड़ी शिक्तयाँ—ग्रमिरिका ग्रीर ब्रिटेन—खनिज उत्पादन में महत्वपूर्ण रहे हैं क्योंकि उपनिवेशों में इन्हीं देशों के नियन्त्रण में खनिज सम्पत्ति रही है ग्रीर यदि यह कहा जाय कि वस्तुतः ये दोनों देश विश्व के कुल उत्पादन के 🕏 पर नियन्त्रण रखते हैं तो कोई अत्युक्ति न होगी।

ज्यों-ज्यों यांत्रिक जन्नति होती गई त्यों त्यों ब्रिटेन, सं० राष्ट्र के पूर्वी

<sup>¿.</sup> Leith, Furness and Lewis: World Minerals and World Peace, 1943, p. 224-226.

भाग ग्रीर पिश्चमी तथा मध्यवर्ती यूरोप में कल-कारखानों का विकास होता गया। इसके फलस्वरूप यहाँ खनिज पदार्थों का उपभोग भी बढ़ता गया। फलतः यहाँ के निवासियों ने विश्व के ग्रन्य भागों में जाकर खनिज सम्पित प्राप्त करने के प्रयास किये। इसी प्रगित के पिरिणाम स्वरूप ग्राज हम संयुक्त राष्ट्र में मिसीसिपी नदी के पूर्वी क्षेत्र में तथा ग्रेट ब्रिटेन, पश्चिमी ग्रीर मध्यवर्ती यूरोप तथा रूस ग्रीर साइबेरिया में एक विस्तृत शिक्त की पट्टी (Power Belt) पाते हैं जहाँ विश्व में सम्भवतः सबसे ग्रधिक खनिजों का उपभोग होता है ग्रीर फलतः ग्रीद्योगिक विकास भी इस क्षेत्र का ग्रपनी चरम सीमा तक पहुँच सका है। इस क्षेत्र में कोयले, पेट्रोल ग्रीर विद्युत्तशिक्त से प्राप्त होने वाली शिक्त का ६०% उपभोग में ग्राता है। यहाँ विखरे हुए भागों में विश्व का ६०% कच्चा लोहा ग्रीर स्पात बनाया जाता है। इसकी तुलना में उत्तरी ग्रटलांटिक के शिक्त क्षेत्र तथा सम्पूर्ण दक्षिणी गोलाई में विश्व के उत्पादन की केवल ३% शिक्त प्राप्त होती है ग्रीर यहाँ केवल २% लोहे ग्रीर स्पात का उत्पादन होता है तथा ग्रन्य खनिजों का उपभोग भी कम होता है।

सीभाग्यवश अब एशिया में भारत, चीन, जापान और द० अमरीका में बाजील, अर्जेन्टाइना और चिली में औद्योगिक विकास आरम्भ हो गया है।

भारत में खिनज पदार्थी का वितर्ण भारतवर्ष में सिन्ध, गंगा और ब्रह्मपुत्र का मैदान अभी हाल ही में नई चट्टानों से बना है जिसमें कई हजार फीट की गहराई तक चिकनी मिट्टी और बालू की तह है। यहाँ सिवाय कंकड़ के (जो सड़क बनाने के काम में आता है) और कोई खिनज पदार्थ नहीं मिलता। दक्षिणी पठार बहुत ही पुराने समय में पुरानी चट्टानों से बना है। इस प्राचीन बनावट के बहुत बड़े-बड़े भाग पर्तदार चट्टानों, बालू के पत्थरों और चूने के पत्थरों से ढके हुए हैं। लगभग चौथाई प्रायद्वीप दक्षिण के पठार के अन्तर्गत आता है जो कई हजार फीट मोटी लावा प्रवाहों की चट्टानों से ढका हुआ है। ये चट्टानें खिनज पदार्थों से शून्य हैं। अत्यन्त प्राचीन चट्टानों से कई बहुमूल्य खिनज पदार्थों की प्राप्ति होती है यथा, लोहा, मेंगनीज, तांवा, कोमीयम, सोना और औद्योगिक पदार्थ अन्न मंगनेसाइट, ग्रैफाइट, सेलखड़ी, लैमेनाइट, मौनेजाइट, गार्नेट, एस्बस्टस, जर्कन आदि मिलते हैं। बालू के और चूने के पत्थर तो सर्वत्र ही मिलते हैं।

भारत में खिनज पदार्थों का वितरण वहुत ही श्रसमान है। डा॰ डन का कहना है कि "यदि एक रेखा दक्षिण में मंगलौर से कानपुर तक श्रीर वहाँ से हिमालय पर्वत तक खींची जाये तो जो भाग इसके पूर्व में होंगे वे सभी खिनज पदार्थों में धनी तथा पिचम की श्रीर के भाग—राजस्थान में श्रश्रक, नमक, शीशा तथा पंजाब में कोयला श्रीर मिट्टी का तेल तथा पाकिस्तान में वल्लिस्तान में गंधक श्रीर कोमाइट पाने वाले भागों को छोड़कर—खिनज पदार्थों में विल्कुल ही निर्धन हैं।"

Leith, Furness and Lewis: World Minerals & World Peace, 1943, p. 32.

वैयक्तिक रूप से तो राज्यों में भी खनिज पदार्थों का वितरएा विल्कुल ही श्रसमान है। बिहार श्रौर छोटा नागपुर का पठार तो संसार में सबसे घनी भाग माने जाते हैं जहाँ सम्पूर्ण भारत के लगभग ४० प्रतिशत खनिज पदार्थ निकाले जाते हैं। यहाँ कोयला, लोहा, क्रोमाइट, तांबा, अभ्रक, फॉस्फेट्स, वाक्साइट, इलेमैनाइट, मेंगनीज ग्रादि खूब निकाले जाते हैं। यह भाग खनिज पदार्थों का भण्डार कहा जाता है। विहार प्रान्त के दो जिलों ग्रीर उनसे संलग्न उड़ीसा के कुछ ्क्षेत्रों में उत्तम लोहे के ५०,००० लाख टन का जमाव है। यहाँ विश्व के सबसे अच्छे किस्म का ग्रभ्रक (५०%) ग्रीर मैंगनीज घातु भी मिलते हैं। खनिज पदार्थों में दूसरा घनी प्रान्त मध्य प्रदेश है जिसमें उत्तम किस्म का लोहा, मैंग्नेसाइट, मैंगनीज, ग्रभ्रक, चूना तथा लिगनाइट कोयला मिलता है। भारत में प्राप्त होने वाला सम्पूर्ण सोना मैसूर राज्य में मिलता है जहाँ चिकनी मिट्टी, तथा लोहे की खानें भी हैं। ट्रावनकोर में काँच के लिए उत्तम श्रेगी की बालू, मोनेजाइट, जिरकन, गार्नेट पाया जाता है। ग्रासाम में मिट्टी का तेल ग्रीर कोयला मिलता है। हिमालय पर्वत के दक्षिण परिचमी भाग में काश्मीर राज्य में कोयला, वाक्साइट श्रीर रत्न मिलते हैं। पिश्चमी वंगाल में केवल कोयले का जमाव है किन्तु दामोदर नदी की घाटी खनिज पदार्थों की दृष्टि से बहुत धनी है। यहाँ सम्पूर्ण भारत में उत्पन्न होने वाले तिव का १००%, कियेनाइट का १००%, लोहा ६३%, कोयला, 50%, क्रोमाइट ७०%, प्रश्नक ७०%, फायर क्ले ५०%, एस्वस्टस ४५%, चीनी मिट्टी ४५%, चूने का पत्थर २०% ग्रीर मैंगनीज १०% मिलता है। 9 नैपाल में कोवाल्ट, निकल ग्रीर तांवा तथा सिक्किम ग्रीर सूटान में केवल तांवा प्राप्त होता है। इन पर्वतीय प्रदेशों को छोड़कर सम्पूर्ण हिमालय पर्वत खनिजों में निर्धन है। पूर्वी पंजाव, वम्बई, उत्तर प्रदेश ग्रीर मध्य भारत भी खनिज पदार्थों से शून्य हैं किन्तु पिछले कुछ समय से राजस्थान में निकाले गये खनिज पदार्थी का महत्त्व बढ़ता जा रहा है। यहाँ अभ्रक, वेरीयम, एस्वस्टस, पन्ना, ताँवा, शीशा श्रीर जस्ता निकाले जाने लगे हैं। 2

उपरोक्त वर्णन से स्पष्ट होता है कि भारत में प्रायः सभी प्रकार के खिनज पदार्थ पाये जाते हैं। इस सम्बन्ध में प्रसिद्ध भूगमं शास्त्री वी० वॉल का कथन उल्लेखनीय है। वे कहते हैं कि, "भारत के गर्भ में कई खिनज पदार्थ भरे पड़े हैं। यदि विश्व के सभी देशों से भारत का सम्बन्ध न होता प्रथवा यदि यहाँ निकाले गये खिनजों को विदेशों की प्रतिस्पर्धा से बचाया जा सकता तो इसमें कोई संशय नहीं कि भारत अपने देश ही में प्राप्त हुए खिनज पदार्थों से सम्पूर्ण आवश्यकताओं की पूर्ति कर लेता।" भारतीय औद्योगिक

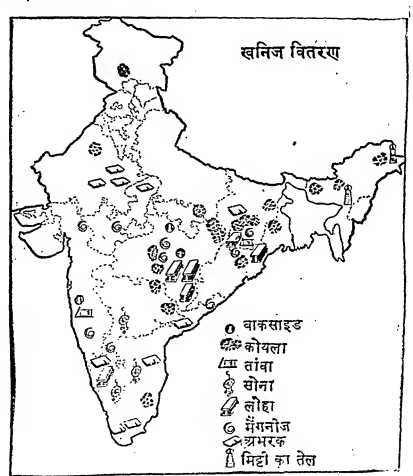
१. देखिये C. N. Vakil : "Economic Consequences of Divided India" प्र

२. देखिये D. N. Wadia: Geological and Geographical Distribution of India's Minerals."

इ. देखिये V. Ball : "Economic Geology of India." प्॰ १५

देश के विस्तार तथा जनसंख्या को देखते हुए यह कहना कठिन है कि देश में खिनज अत्यिधिक हैं। हाँ, यह अवश्य कहा जा सकता है कि देश खिनज पदार्थों की हिंदर से निर्धन नहीं है। जहाँ तक खिनज पदार्थों का प्रश्न है ऐसा अनुमान किया जाता है कि कुछ महत्वपूर्ण खिनज पदार्थ भारत में यथेष्ट राशि में हैं और भारत उन्हें विदेशों को भेज सकता है। कुछ ऐसे खिनज पदार्थ हैं जो भारत की आवश्यकता को पूरा कर सकते हैं और कुछ ऐसे खिनज पदार्थ भी हैं जिनके लिये भारत को विदेशों पर निर्भर रहना होगा।

१. वे खनिज पदार्थ जिनको भारत वाहर भेजता है—लोहा, अबरख, टीटैनियम।



चित्र १६६-भारतं में खनिज पदार्थों का उत्पादन

१. देखिये D. N. Wadia : "Mineral Outlook of India" (in Science & Culture : May, 1942) 90 517

- २- खनिज पदार्थ जो पर्याप्त मात्रा में निर्यात किये जा सकते हैं मैंगनीज, सेलखड़ी, बेरील, बाक्साइट, मैगनेसाइट, मोनोज़ाइट, सीलिका, ग्रैनाइट, कोरंडम, सीएटाइट ग्रादि।
- ३. वे खिनज पदार्थ जो भारत की आवश्यकताओं के लिये पर्याप्त हैं —कोयला, सीमेण्ट के लिये आवश्यक पदार्थ, एल्मीनियम, सोना, तांवा कोम, इमारती पत्थर, संगमरमर, स्लेट, औद्योगिक मिट्टियाँ, रेडियम, लवगा, शोरा, लाइम स्टोन और डोलोमाइट, शीशे का रेत, वोरेक्स, नाइट्रेट, फासफेट्स, जिरकन, आरसेनिक, एण्टीमनी, बहुमूल्य पत्थर, वैनेडियम, फैल्सपार, बैराइट।
- ४. के खनिज पदार्थ जिनके लिये भारत को मुख्यतः विदेशों पर निभर रहना पड़ना है—चांदी, निकल, पट्टोलियम, गन्धक, सीसा, जिंक, टिन, पारा, टंगस्टन, प्लैटिनम, ग्रेफाइट, ग्रस्फाल्ट, पोटाश, मोलीबिड्नम।

## भारत में सन् १६५५ में खिनज़ पदार्थी का उत्पादन

लोहा	४,२४० हजार टन
मेंगनीज	१,३५० ,,
कोयला	३८,२०८ ,,
इलेमैनाइट	२११ ,,_
बाक्साइट .	६७ ,,
चीनी मिट्टी	` ५४ ,,
क्रोमाइट	१५ ,,
ग्रैफाइट	१.४ ,,
जिप्सम	२०३ ,,
मैगनेसाइट	१११ ,,
तांवा	७,२८१ टन
सीसा	२,२३४ टन
एलुमुनियम	७,२२५ टन
<b>अभ्र</b> क	४६० हण्डरवेट
नमक	७३,६०४ मन
सोना	२,११,४६४ ग्रींस
हीरा	१,६७४ कैरेट

हम खनिज पदार्थों का वर्गीकरएं। निम्न प्रकार से भी करते हैं:-खनिज पदार्थ (Minerals) धातु खनिज (Metallic) ग्रधातु खनिज (Non-Metallic) १. बहुमूल्य ३. साधारण ५. कठिनाई १. ईंधन (Fuels) २. ग्रन्य से मिलने (Precious धातुएँ धातुएँ (Ordinary वाली (Rare) metals) गन्धक Metals) कोयला सोना २. हल्की धातुएँ | ४. धातुमेल थोरीयम मिट्टी का तेल शोरा चाँदी (Light Metals) | (Ferro- वैनेडियम प्राकृतिक गैस सल्फेट श्रगुविक शक्ति फॉस्फेट ताँवा Alloys) यूरेनियम प्लैटीनम चूने के पत्थर पैलेडियम मैगनेशियम टिनं सीसा संगमरमर टाईटैनियम क्रोमीयम ग्रेनाइट श्रल्यमीनियम जस्ता मैंगनीज फैल्सपार लोहा टंगस्टन डोलोमाइट राँगा मोलीविडेनम मैगनेसाइट पारा सूरमा **फायोलाइट** वैरीलियम

> श्रभ्रक एस्बस्टस हरसोठ ग्रफाइट

#### अध्याय २२

# खनिज पदार्थ (क्रमशः)

लोहा ञ्रीर ञ्रलॉय खनिन (Iron And Alloy Minerals)

इस अध्याय में हम लोहा और अन्य (Alloy) धातुओं का अध्ययन करेंगे।

### (१) लोहा (Iron)

श्राघुनिक काल में एलूमीनियम को छोड़ कर संसार में श्रीर किसी धातु का इतना प्रयोग नहीं होता, जितना कि लोहे का। यदि यह कहा जाय कि लोहा श्राधुनिक सभ्यता की जननी है तो कोई श्रितिशयोक्ति न होगी क्योंकि श्राज के युग में मानव के प्रयोग में श्राने वाली दैनिक वस्तुश्रों में से श्रधकांश लोहे से ही वनाई जाती हैं। श्रतएव श्राधुनिक युग को 'लोहे श्रोर स्पात का युग' कहा जा सकता है। सुई, चाकू, केंची छुरियाँ श्रादि से लगाकर कृषि-यन्त्र, वस्त्र बनाने की मशीनें तथा जलयान, एंजिन, मोटर गाड़ियाँ श्रोर इमारतें तक सभी लोहे से ही बनाई जाती हैं। सच तो यह है कि लोहे का ६०% भाग स्पात बनाने के काम में श्राता है, जिसके द्वारा भारी भरकम, मजबूत, टिकाऊ वस्तुएँ बनाई जाती हैं क्योंकि स्पात का मुख्य गुगा उसकी सख्ती श्रीर टिकाऊपन है। लोहे के इतने श्रधिक मानव के उपयोग में श्राने के मुख्य कारण उसका घरातल पर श्रासानी के साथ मिलना, खपत के केन्द्रों के नजदीक खानों का होना, श्रीर लोहे में कुछ विशेष गुगों का होना है जैसे भारीपन, टिकाऊपन, सस्तापन, लचीलापन श्रीर उसकी तारों में जींचे जाने की क्षमता होना है। जिन देशों में लोहे के भण्डार पाये जाते हैं श्रथवा जिन्हें लोहा श्रीर कोयला श्रन्यन्त्र स्थानों से सरलता-पूर्वक मिल जाता है उन्होंने हो श्राधुनिक युग में श्रीद्योगिक प्रगति, राजनैतिक

Smith, Phillips and Smith: Industrial and Commercial Geography; p. 340-41.

२. Op. cit; p. 340 और Case and Bergsmark: Ibid, p. 615: "By alloying it with smaller amounts of other metals

and by special treatment in the furnace, iron may be given various qualities such as extreme hardness, toughness, elasticity, durability, brittleness, density, porosity and resistence to corrosion or oxidation. No other metal has been adapted to so many uses, and none is so easily and cheaply produced."

सत्ता श्रीर धन की प्राप्ति की है। ये देश फौजी प्रगति में भी श्रग्रएी हैं। कोयला श्राधुनिक काल को गित प्रदान करता है श्रीर लोहा श्रीर स्पात श्रीद्योगिक उन्नति में महान् योग देते हैं। श्रतएवः कोयला श्रीर लोहा श्राधुनिक वैज्ञानिक सभ्यता के दो लाभ हैं जिनके न होने पर सभ्यता के शिखर का स्थायी रहना श्रसम्भव-सा प्रतीत होने लगेगा। 9

लोहे की बनावट छादि—लोहा पृथ्वी के घरातल पर कभी भी परिष्कृत रूप में नहीं पाया जाता है। लोहे में जल्दी ही जंग लग जाता है। लोहे में कई प्रकार की अशुद्धियाँ मिली रहती हैं जैसे—सिलीका, गन्धक, अल्यूमीनिया, फास्फोरस, संखिया आदि। यह अशुद्धियाँ प्राय: दो प्रकार की होती हैं। यदि कच्ची घातु में टाइटैनियम फास्फोरस ताँवा या गन्धक मिला रहता है, तो उसमें घातु निम्न श्रेणी की और हल्की होती है, क्योंकि यह अशुद्धियाँ लोहे को कमजोर बना देती हैं और लोहे के टूटने या चूरा हो जाने का डर रहता है। लोहे का मूल्य भी कम हो जाता है। किन्तु यदि कच्ची घातु में मेंगनीज, चूना, क्रोमियम मिला रहता है, तो उनसे लोहे का ग्रण वढ़ जाता है।

वैसे तो लोहा पृथ्वी के सभी भागों में थोड़ी-बहुत मात्रा में पाया जाता है, किन्तु निकाला वहीं जाता है जहाँ वह काफी मात्रा में वर्तमान हो। पृथ्वी के धरातल पर मिट्टी के लाल, पीले और वादामी रंग के होने का मुख्य कारण उनमें लोहे की उपस्थित का होना है। किन्तु केवल थोड़े से स्थानों में ही लोहा इतना ग्रधिक केन्द्रीभूत हो पाया है कि उसे खानों से खोदकर निकाला जा सके। ग्रनुमान लगाया गया है कि लोहा प्रकृति में पाये जाने वाले पदार्थों में परिमाण की दृष्टि से चौथा है। पृथ्वी की ऊपरी पर्त का ४ ६% भाग लोहा ही है। ग्रल्यूमीनियम पृथ्वी के ५ २%; कैलिशियम ३ ४%, मंगनिशयम २ ६%, सोडियम २ ६%, ग्रीर पोटेशियम २ ४% भाग का निर्माण करते हैं। किन्तु लोहा प्रयोग की दृष्टि से सबको मात कर देता है। इसको व्यावसायिक तौर पर निकालने का काम वहीं किया जाता है जहाँ कची धातु में लोहे की मात्रा कम से कम ५०%, हो, ग्रीर जहाँ पहुँचना सरल हो, तथा जो क्षेत्र धाजारों ग्रीर ग्रीचोगिक केन्द्रों के निकट हों। इन सब सुविधाग्रों के कारण संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में ग्रधिक लोहा निकाला जाता है। किन्तु न्राजील में उत्तम प्रकार के लोहे के जमाव होते हुए भी वहाँ खानें खोदना ग्राथिक वृध्दि से लाभ-वायक नहीं हुग्रा है। जहाँ धातु में लोहे का ग्रंश ३०% से कम होता है वहाँ लोहा नहीं निकाला जाता। संसार में लोहे के सबसे ग्रधिक धनी जमाव (धातु का ग्रंश ६५% द० ग्रास्ट्रेलिया में ग्रायरन-नॉव जिले; द० रूस में क्रिवाय रॉग जिले; पूर्वी ग्राजील में इताबीरा जिले में एलटोफो; स्वीडेन में किरूना जिलों में पाये जाते हैं।

Smith, Phillips and Smith: *Ibid* p. 340.
"Verily Coal and Iron are twin pillars of physical strength underlying the civilization of today."

लोहे की किस्में ( Kinds of Ore )—लोहे की कच्ची धातु उसमें मिले रासायनिक पदार्थों के कारण चार प्रकार की हो सकती है :—

मैंग्नेटाइट (Magnetite)—यह काले रंग का होता है श्रीर इसमें लोहे व श्राक्सीजन के सम्मिश्रण में चुम्बकीय गुण पाया जाता है (Magnetic Black ore)। इसमें लोहे की मात्रा ७२ ४% तक होती है। इस प्रकार की घातु श्राग्नेय चट्टानों में छोटे-छोटे कणों के रूप में विखरी हुई पाई जाती है। यह सबसे उत्तम प्रकार का लोहा होता है जो स्वीडेन से प्राप्त होता है।

हेमेटाइट (Hametite)—यह लाल व स्लेटी रंग (Red or gray Iron oxide) का होता है, तथा इसमें लोहे और श्रावसीजन का सम्मिश्रण होता है। इसमें लोहे का ७०% होता है। इस प्रकार की घातु सबसे श्रधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि संसार में पाये जाने वाले लोह-संग्रह का सबसे श्रधिक भाग इसी प्रकार की घातु का है। दूसरे, इस कची घातु से श्रन्य घातुश्रों की अपेक्षा श्रधिक सरलतापूर्वक लोहा पृथक किया जा सकता है। इस प्रकार की घातु इंग्लेंड में लंकाशायर और कम्बरलैण्ड में; संयुक्त राष्ट्र में सुपीरियर भील के श्रास-पास; रूस में यूक्रेन तथा स्पेन में विलवाश्रों में मिलती है। स्वीडन व्राजील, श्रलजीरिया श्रीर क्यूवा में भी यह घातु पाई जाती है।

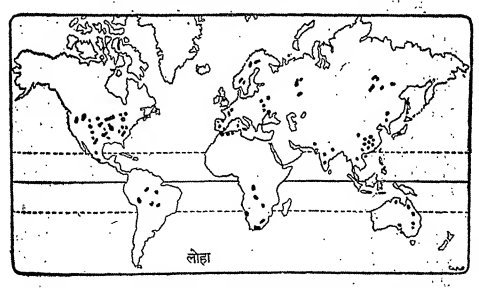
लिमोनाइट (Lemonite)—यह पीले रंग की अथवा भूरे रंग (Brown Hydrated Iron Oxide) की होती है। इसमें घातु का अंश ६०% के लगभग होता है। यह पर्त्तदार चट्टानों में पाया जाता है। अतएव यह समुद्र के पास वाले प्रदेशों में छिछले पानी में जमी हुई पुरानी चट्टानों से निकाला जाता है। इसमें लोहा, आक्सीजन और हाइड्रोजन का सम्मिश्रण होता है। फांस में एलसेस लारेन और इंग्लैण्ड में क्लीवलेण्ड, लिकन और नारदम्टनशायर की खानों में यह घातु पायी जाती है।

सिडेराइट (Siderite)—इसका रंग राख जैसा होता है। यह लोहे ग्रीर नमक (Iron Carbonate) के मिलने से वनती है। कच्ची धातु में लोहे का ग्रंश ४६% तक होता है। इसमें लोहे ग्रीर कार्वन का सम्मिश्रण होता है इस प्रकार की धातु में अशुद्धियाँ ग्रधिक मिली रहने के कारण इसका मूल्य घट जाता है। इसको साफ करने में कम ईधन ग्रीर कम गलाने की वस्तुग्रों (Flux) की ग्रावश्यकता पड़ती है, क्योंकि इसमें स्वतः ही चूना ग्रीर कोयला मिला रहता है।

लोहे में पत्थर ग्रादि अनेक अयुद्धियाँ पाई जाती हैं। इस प्रकार के लोहें को कच्चा लोहा (Iron ore) कहते हैं। इन अयुद्धियों को साफ करने के लिए कच्ची घातु को साघारए।तया चूना, कोयला ग्रीर मैंगेनीज मिलाकर काफी तेज आँच वाली भट्टियों में गलाया जाता है। चूने का पत्थर घातु की अयुद्धता को सोख लेता है और इस प्रकार साफ किये हुए लोहे को उला हुआ लोहा (Pig Iron) कहते हैं। इसमें कार्बन, गन्धक और फासफीरस जैंगी अयुद्ध

वस्तुयें मौजूद रहती हैं। इससे बनी हुई वस्तुयें ढली लोहे की वस्तुयें (Cast iron) कहलाती हैं। ढले हुए लोहे को अगर दुबारा गर्म किया जाय, और उसमें से कार्बन आदि निकाल दिया जाय तो उसे शुद्ध लोहा (Wrought Iron) कहते हैं। इसके द्वारा चादरें और सलाखें बनाई जाती हैं। किन्तु यह अधिक कठोर नहीं होता और इसके बनाने में समय और खर्च भी बहुत लगता है। शुद्ध लोहे में जब पुनः कार्बन मिला दिया जाता है तो वह बहुत मजबूत और कठोर बन जाता है। इससे कठोर से कठोर मशीनें और शस्त्र आदि बनाये जा सकते हैं। स्पात बनाने के लिए लोहे में कोमियम, मैंगनीज, टंगस्टन, वेनेडियम और जस्ता मिलाया जाता है।

लोहे का विश्व वितर्गा—यद्यपि विश्व के लगभग ४५ देशों में लोहा मिलता है किन्तु = 4% लोहा सं० रा० अमेरिका, रूस, फ्रांस, स्वीडन, ग्रेट व्रिटेन, जर्मनी ग्रोर वेलजियम, लक्सम्वर्ग से प्राप्त होता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका विश्व का लगभग २५%0, फ्रांस २०%0, इंग्लैंण्ड ५%0, स्वीडेन १०%0, जमंनी



चित्र १७०—विश्व में लोहे का वितरए।

४%, स्पेन ३% ग्रीर भारतवर्ष २% लोहा पैदा करता है। शेष लोहा एलजीरिया, कनाड़ा, जापान, चिली, ग्रास्ट्रेलिया, प्राजील ग्रादि देशों में पैदा होता है।

सन् १८०० में लोहे का उत्पादन ५ लाख टन या किन्तु १८६० में यह बढ़ कर ७४ लाख टन हो गया श्रोर १९५२ में १०६० माख टन।

अगली तालिका में कच्चे लोहे का उत्पादन वताया गया है।

## सं० रा॰ ग्रमेरिका में लोहे, घातु का भण्डार (Billions of long tons)

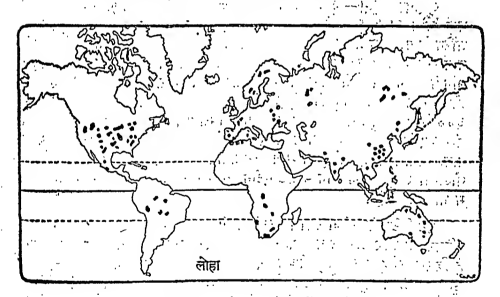
प्रदेश	५०% से ऊपर ( धातु )	३५% से ५०%	२४% से ३५%	योग
सुपीरियर भील द० पूर्वी भाग दक्षिणी भाग पश्चिमी भाग	.ñ  6.€	₹.± . \$	€°*0 €°*2 €°*2	६ ते . इ इ इ
योग	२.१	8.8	७२.७	৬৯.৪

यूरोपीय देश—यूरोप में लोहा उत्पन्न करने वाला प्रमुख देश फान्स है जहाँ विश्व का १'०% लोहा निकाला जाता है। यहाँ समस्त उत्पादन का कि भाग लॉरेन के पठार से प्राप्त किया जाता है जो उत्तर में लक्सम्बर्ग तथा बेल्जियम में फैला हुआ है। यहाँ लोहा निकालने का कार्य तीन घाटियों में किया जाता है। लाँगवी में बेल्जियम की सीमा के निकट बी तथा नैन्सी में और दक्षिण की ब्रोरं। यहाँ कची घातु की तहें ६० से १२० फुट तक मोटी हैं और जमीन से ३०० से ७५० फुट तक की गहराई पर मिलती हैं। कची घातु में लोहे का अंश ३५ से ४२% तक होता है किन्तु फास्फोरस तथा चुना अधिक मात्रा में जाया जाता है। इस लोहे का अधिकतर प्रयोग बेसिक स्पात बनाने में होता है। थोड़ा-सा लोहा मध्य भाग में सेंट एटीन तथा पिरेनीज श्रीर ब्रिटेनी प्रायद्वीप में भी मिलता है।

ग्रेट ब्रिटेन में लोहा जलक करने वाली पट्टी यार्कशायर तट से दक्षिण पिश्चम की ग्रोर डारसैट तक फैली है। यहाँ का लोहा घटिया किस्म का होता है जिसमें लोहे की धातु केवल २७% ही है। तहें लगभग समतल हैं, ग्रोर भूमि के ऊपर चट्टानों के रूप में पाई जाती हैं। यहाँ का लोहा भी बेसिक स्पात बनाने के काम में ग्राता है। लोहा मुख्यतः चार क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है। (i) उत्तरी पिश्चमी इङ्गलैण्ड में नार्थम्बरलेण्ड, डवंन ग्रीर कम्बरलेण्ड में। (ii) क्लीव लेण्ड की पहाड़ियों में, (iii) स्टेफर्डशायर, (iv) स्काटलेण्ड ग्रीर एडिनबरा में। इन सभी खानों से देश की मांग का केवल दो-तिहाई लोहा प्राप्त होता है। ग्रतएव शेप भाग की पूर्ति स्वीडेन, स्पेन, फ्रांस ग्रीर ग्रस्जी-रिया से ग्रायात करके की जाती है।

पहले रूस में बहुत ही थोड़ा लोहा निकाला जाता था, किन्तु ग्रग पिछले कुछ सालों से रूस का उत्पादन ग्रियक बढ़ गया है। यहाँ निम्नलिखित क्षेत्रों से लोहा प्राप्त किया जाता है— वस्तुयं मीजूद रहती हैं। इससे बनी हुई वस्तुयं ढली लोहे की वस्तुयं (Cast iron) कहलाती हैं। ढले हुए लोहे को अगर दुबारा गर्म किया जाय, और उसमें से कार्बन आदि निकाल दिया जाय तो उसे शुद्ध लोहा (Wrought Iron) कहते हैं। इसके द्वारा चादरें और सलाखें बनाई जाती हैं। किन्तु यह अधिक कठोर नहीं होता और इसके बनाने में समय और खर्च भी बहुत लगता है। शुद्ध लोहे में जब पुनः कार्बन मिला दिया जाता है तो वह बहुत मजबूत और कठोर बन जाता है। इससे कठोर से कठोर मशीनें और शस्त्र आदि बनाये जा सकते हैं। स्पात बनाने के लिए लोहे में कोमियम, मैंगनीज, टंगस्टन, वेनेडियम और जस्ता मिलाया जाता है।

लोहे का विश्व वितर्ण-यद्यपि विश्व के लगभग ४५ देशों में लोहा मिलता है किन्तु ५५% लोहा सं० रा० अमेरिका, रूस, फांस, स्वीडन, ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी और बेलजियम, लक्सस्वर्ग से प्राप्त होता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका विश्व का लगभग २५%, फांस २०%, इंग्लैण्ड ५%, स्वीडेन १०%, जर्मनी



चित्र १७० — विश्व में लोहे का वितरएा

४%, स्पेन ३% स्रोर भारतवर्ष २% लोहा पैदा करता है। शेप लोहा एलजीरिया, कनाडा, जापान, चिली, स्रास्ट्रेलिया, बाजील स्रादि देशों में पैदा होता है।

सन् १८०० में लोहे का उत्पादन ५ लाख टन था किन्तु १८६० में यह बढ़ कर ७४ लाख टन हो गया और १६५२ में १०६० जाख टन।

अगली तालिका में कच्चे लोहे का उत्पादन वताया गया है।

े सं॰ रा॰ अमेरिका में लोहें, धातु का भण्डार (Billions of long tons)

्र प्र <b>दे</b> श	५०% से ऊपर (धातु)	े ३५% से ५०%	२५% से ३५%	योग
सुपीरियर भील द० पूर्वी भाग दक्षिणी भाग पश्चिमी भाग	.ñ  \$.£	₹ <del>२</del> १ · 5 • १	\$ 0°0 \$ 0 \$ 0 \$ 2 \$ 7	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
योग	२:१	४:१	७२.७	3.50

यूरोपीय देश—यूरोप में लोहा उत्पन्न करने वाला प्रमुख देश फान्स है - जहाँ विश्व का १०% लोहा निकाला जाता है। यहाँ समस्त उत्पादन का ६० भाग लॉरेन के पठार से प्राप्त किया जाता है जो उत्तर में लक्सम्बर्ग तथा बेल्जियम में फैला हुआ है। यहाँ लोहा निकालने का कार्य तीन घाटियों में किया जाता है। लाँगवी में बेल्जियम की सीमा के निकट बी तथा नैन्सी में और दक्षिए। की और यहाँ कची घातु की तहें ६० से १२० फुट तक मोटी हैं और जमीन से ३०० से ७५० फुट तक की गहराई पर मिलती हैं। कची घातु में लोहे का अंश ३५ से ४२% तक होता है किन्तु फास्फोरस तथा चूना अधिक मात्रा में पाया जाता है। इस लोहे का अधिकतर प्रयोग बेसिक स्पात बनाने में होता है। थोड़ा-सा लोहा मध्य भाग में सेंट एटीन तथा पिरेनीज और ब्रिटेनी प्रायद्वीप में भी मिलता है।

ग्रेट ब्रिटेन में लोहा उत्पन्न करने वाली पट्टी यार्कशायर तट से दक्षिण पश्चिम की ग्रोर डारसैट तक फैली है। यहाँ का लोहा घटिया किस्म का होता है जिसमें लोहे की घातु केवल २७% ही है। तहें लगभग समतल हैं, ग्रीर भूमि के ऊपर चट्टानों के रूप में पाई जाती हैं। यहाँ का लोहा भी बेसिक स्पात बनाने के काम में ग्राता है। लोहा मुख्यतः चार क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है। (i) उत्तरी पश्चिमी इङ्गलण्ड में नार्थम्वरलण्ड, डवंन ग्रीर कम्बर-लण्ड में। (ii) क्लीव लण्ड की पहाड़ियों में, (iii) स्टेफडंशायर, (iv) स्काटलण्ड ग्रीर एडिनवरा में। इन सभी खानों से देश की मांग का केवल दो-तिहाई लोहा प्राप्त होता है। ग्रतएव शेप भाग की पूर्ति स्वीडेन, स्पेन, फांस ग्रीर ग्रल्गी-रिया से ग्रायात करके की जाती है।

पहले रूस में बहुत ही थोड़ा लोहा निकाला जाता था, किन्तु मन विधले मुद्ध सालों से रूस का उत्पादन अधिक बढ़ गया है। यहाँ निम्नलिखित धेत्रों से लोहा प्राप्त किया जाता है—

- ्(१) यूक्रेन प्रदेश में क्रीवोईरोग
- (२) यूराल के दक्षिए। में झार्स्क और मेगनीटीगोरस्क
- ं (३) कुरकं की खान से
- (४) उत्तरी पश्चिमी भाग में मरमान्स्क के प्रायद्वीप से।
  - (५) कुजमास प्रदेश में टेलविस क्षेत्र से ।
  - (६) मास्को के दक्षिए। में टूला की खान से ।

जर्मनी में कचा लोहा रूर प्रदेश के दक्षिण की ग्रोर सीजरलेंड को घाटी की खानों से प्राप्त किया जाता है। वैगलवर्ग, साल्जामिट, पीन, सैक्सोनी, वैस्ट फेलिया, दक्षिणी पूर्वी साईलेशिया ग्रीर वीजर की खानों से भी उत्तम लोहा प्राप्त किया जाता है। देश की एक-तिहाई माँग इन खानों से पूरी हो जाती है शौर शेष दो-तिहाई माँग फांस, स्वीडेन ग्रीर स्पेन से लोहा ग्रायात कर पूरी की जाती है।

थोड़ा-सा लोहा जर्मनी, फ्रांस श्रीर वेल्जियम के बीच स्थित लक्समवर्ग देश से भी प्राप्त किया जाता है।

स्वीडेन में कचा लोहा मुख्यत: दो क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है। प्रथम क्षेत्र उत्तर में ध्रुव प्रदेश के निकट है जिसमें गैलीवरा ग्रीर किल्ला जिले की खानें देश का अधिकांश उत्तम प्रकार का लोहा देती हैं। यहाँ चुम्बकीय पर्वत लोहे के लिए प्रसिद्ध है। इसमें लोहे का ग्रंश ६२% ग्रीर फासफोरस का ग्रंश एक से दो प्रतिशत तक होता है। दूसरा क्षेत्र दक्षिए। भाग में स्टॉकहोम तथा डेनीमोरा के निकट फैला है। इस लोहे में फासफोरस ग्रार गंधक का ग्रंश बहुत कम होता है। क्योंकि इस देश में कोयला बहुत कम पाया जाता है अतएंव कच्ची धातु को ब्रिटेन, जर्मनी ग्रादि देशों को नोविक बन्दरगाह द्वारा निर्यात कर देते हैं।

स्पेन में लोहे के उत्पादन क्षेत्र प्रायद्वीप के किनारे पर फैंले हैं। यहाँ श्रधिकांश खानें १५०० फुट की ऊँचाई से ऊपर स्थित हैं। अत: यहाँ पर लोहे की
ढुलाई केवल ढाल की सहायता से होती है। समुद्र के किनारे तक तार की
ढोलियाँ बँधी होती हैं जिनके सहारे लोहा नीचे आ जाता है। बहुत-सा लोहा
घरातल के निकट भी पाया जाता है। किन्तु घरातल पहाड़ी होने के कारण
कच्चे लोहे का यातायात बड़ा में हगा पड़ता है। यहाँ के लोहे में घातु की मात्रा
५०% से ६०% तक होती है। यहाँ का दो-तिहाई लोहा उत्तरी स्पेन के
कैन्टेन्नियन क्षेत्र में विजकाया, विलवाओ, सेन्टेन्डर और एक चौथाई लोहा
दिक्षिणी स्पेन में जिन्नाल्टर के निकटवर्ती भागों और एलमीरिया से तथा शेष
एक चौथाई विरेनीज की खानों से प्राप्त किया जाता है।

एशिया—एशिया में यद्यपि चीन में अनेक स्थानों पर लोहे के पठार पाये जाते हैं किन्तु यातायात के साधनों और आवागमन के मार्गों की श्रसुविधा

मद्रास प्रान्त में मैगनेटाइट प्रकार का लोहा पाया जाता है। इसका सबसे वड़ा जमाव सलेम—त्रिचनापली में ३,०४० लाख टन, कर्नू ल में ३० लाख टन ग्रीर सहूर में १३०० लाख टन क्ता गया है किन्तु कोयले की कमी के कारण यह ग्रभी तक काम में नहीं लाया जा सका है। मद्रास प्रान्त में लोहे के मुख्य क्षेत्र—गोदामलाई, थालयमलाई, सिंगापट्टी, थिरतामलाई ग्रीर कंजमलाई हैं। यहाँ घातु में ३५ से ४० प्रतिशत तक लोहा मिलता है।

मध्य प्रदेश में द्रुग जिले में राजहारा पहाड़ियाँ तथा बस्तर राज्य में धाली पहाड़ियों में भी ठोस लोहे की पहाड़ियाँ पाई जाती हैं। ये पहाड़ियाँ अपने चारों ओर की चौरस भूमि की सतह से कहीं २,४०० फीट ऊँची उठ गई हैं और २० मील तक लगातार टेढ़े-मेंढ़े आकार में चली गई हैं। अमेरिकन विशेषशों ने धाली और राजहारा को 'संसार का खनिज आश्चर्य' कहा है। इनमें लोहे का भाग ६७% है। चाँदा जिले में लोहारा पहाड़ी ६०० गज लम्बी २०० गज चौड़ी और १२० फीट ऊँची है।

भूगर्भशास्त्रियों का मत है कि उत्तम किस्म के लोहे का जमाव भारत में पर्याप्त मात्रा में है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि भारत में प्रथम श्रेगों के लोहे का जमाव ३०,००० लाख टन है: जबिक इस श्रेगों का जमाव ग्रेट-ब्रिटेन में २२,५४० लाख, संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में ६८,८५० लाख टन, फ्रांस में ४३,३६० लाख टन श्रीर जर्मनी में १३,७४० लाख टन है। श्री फोक्स के मतानुसार कची धातु में लोहे का जमाव इस प्रकार है:—

कची घातु में ६०% लोहा ......३,३४१० लाख टन ,, ४५.६% .....३,०००० ,, .. ४५.६% मी कम १५००० ,,

- (१) यूक्रेन प्रदेश में क्रीवोईरोग
- (२) यूराल के दक्षिण में ग्रास्क ग्रौर मेगनीटीगोरस्क
  - (३) कुस्कं की खान से
- ं-`(४) उत्तरी पश्चिमी भाग में मरमान्स्क के प्रायद्वीप से ।
  - (५) कुजमास प्रदेश में टेलविस क्षेत्र से।
  - (६) मास्को के दक्षिए। में दूला की खान से।

जर्मनी में कचा लोहा रूर प्रदेश के दक्षिण की श्रोर सीजरलेंड को घाटी की खानों से प्राप्त किया जाता है। वैगलवर्ग, साल्जामिट, पीन, सैक्सोनी, वैस्ट फेलिया, दक्षिणी पूर्वी साईलेशिया श्रीर वीजर की खानों से भी उत्तम लोहा प्राप्त किया जाता है। देश की एक-तिहाई माँग इन खानों से पूरी हो जाती है श्रीर शेष दो-तिहाई माँग फांस, स्वीडेन श्रीर स्पेन से लोहा श्रायात कर पूरी की जाती है।

थोड़ा-सा लोहा जर्मनी, फांस और वेल्जियम के वीच स्थित लक्समवर्ग देश से भी प्राप्त किया जाता है।

स्वीडेन में कचा लोहा मुख्यत: दो क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है। प्रथम क्षेत्र उत्तर में, ध्रुव प्रदेश के निकट है जिसमें गैलीवरा श्रौर किरूना जिले की खानें देश का श्रधिकांश उत्तम प्रकार का लोहा देती हैं। यहाँ चुम्बकीय पर्वत लोहे के लिए प्रसिद्ध है। इसमें लोहे का ग्रंश ६२% श्रौर फासफोरस का ग्रंश एक से दो प्रतिशत तक होता है। दूसरा क्षेत्र दक्षिण भाग में स्टॉकहोम तथा डेनीमोरा के निकट फैला है। इस लोहे में फासफोरस श्रौर गंधक का ग्रंश बहुत कम होता है। क्योंकि इस देश में कोयला बहुत कम पाया जाता है श्रतएव कच्ची धातु को ब्रिटेन, जर्मनी श्रादि देशों को नोविक बन्दरगाह द्वारा निर्यात कर देते हैं।

स्पेन में लोहे के उत्पादन क्षेत्र प्रायद्वीप के किनारे पर फैले हैं। यहाँ ग्रिध-कांश खानें १५०० फुट की ऊँचाई से ऊपर स्थित है। ग्रत: यहाँ पर लोहे की ढुलाई केवल ढाल की सहायता से होती है। समुद्र के किनारे तक तार की डोलियाँ बँघी होती हैं जिनके सहारे लोहा नीचे ग्रा जाता है। बहुत-सा लोहा घरातल के निकट भी पाया जाता है। किन्तु घरातल पहाड़ी होने के कारण कच्चे लोहे का यातायात बड़ा मँहगा पड़ता है। यहाँ के लोहे में घातु की मात्रा ५०% से ६०% तक होती है। यहाँ का दो-तिहाई लोहा उत्तरी स्पेन के कैन्टेब्रियन क्षेत्र में विजकाया, विलवाग्रो, सेन्टेन्डर ग्रीर एक चौथाई लोहा दक्षिणी स्पेन में जिन्नाल्टर के निकटवर्ती भागों ग्रीर एलमीरिया से तथा शेष एक चौथाई विरेनीज की खानों से प्राप्त किया जाता है।

एशिया—एशिया में यद्यपि चीन में अनेक स्थानों पर लोहे के पठार पाये जाते हैं किन्तु यातायात के साधनों और आवागमन के मार्गो की असुविधा

## श्राधिक और वाशिज्य भूगोल

मद्रास प्रान्त में मैंगनेटाइट प्रकार का लोहा पाया जाता है। इसका सबसे बड़ा जमाव सलेम—त्रिचनापली में ३,०४० लाख टन, कर्नू ल में ३० लाख टन ग्रीर सैंड्रर में १३०० लाख टन कूता गया है किन्तु कोयले की कमी के कारण यह ग्रभी तक काम में नहीं लाया जा सका है। मद्रास प्रान्त में लोहे के पुख्य क्षेत्र—गोदामलाई, थालयमलाई, सिंगापट्टी, थिरतामलाई ग्रीर कंजमलाई हैं। यहाँ धातु में ३५ से ४० प्रतिशत तक लोहा मिलता है।

मध्य प्रदेश में द्रुग जिले में राजहारा पहाड़ियाँ तथा बस्तर राज्य में धाली पहाड़ियों में भी ठोस लोहे की पहाड़ियाँ पाई जाती हैं। ये पहाड़ियाँ ग्रापने चारों श्रोर की चौरस भूमि की सतह से कहीं २,४०० फीट ऊँची उठ गई हैं श्रोर २० मील तक लगातार टेढ़े-मेंढ़े श्राकार में चली गई हैं। श्रमेरिकन विशेषज्ञों ने धाली श्रीर राजहारा को 'संसार का खिनज श्राश्चर्य' कहा है। इनमें लोहे का भाग ६७% है। चाँदा जिले में लोहारा पहाड़ी ६०० गज लम्बी २०० गज चौड़ी श्रीर १२० फीट ऊँची है।

भूगर्भशास्त्रियों का मत है कि उत्तम किस्म के लोहे का जमाव भारत में पर्याप्त मात्रा में है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि भारत में प्रथम श्रेणी के लोहे का जमाव ३०,००० लाख टन है जबिक इस श्रेणी का जमाव ग्रेट-ब्रिटेन में २२,५४० लाख, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ६८,८५० लाख टन, फांस में ४३,३६० लाख टन और जर्मनी में १३,७४० लाख टन है। श्री फोक्स के मतानुसार कची धातु में लोहे का जमाव इस प्रकार है:—

## मारत में ६०% या इससे ऊपर वाली लोह धातु के भंडार (लाख टनों में)

Name and Address of the Owner, where the Parks of the Owner, where the Parks of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owne	And the Party of t	
प्रदेश	भूगभिक सर्वेक्षरा द्वारा अनुमानित	श्रनुमान
१. हेमेटाइट घातु		1
विहार व उड़ीसा		
सिंघभूम	१०,४७०	
क्योंभार	8,550	
बोनाइ	६,४५०	
मयूरभंज	१७०	
	70,000	50,000
मध्य प्रदेश		
लोहारा.	२००	1
पीपल गाँव	३०	,
श्रसोला दिवालगाँव	2.0	
दाली-राजहारा पहाड़ियाँ	१,२००	
बाइलाडिला	६,१००	
राव घाट ग्रादि	9,800	
जवलपुर (भिन्न-भिन्न किस्म की)	५५०	1
	१४,४००	30,000
वम्बई		
गोत्रा रत्नगिरी	७०	1
हैदरावाद	३६.०	
मद्रास-त्रान्ध्र व मैसूर		
वेजहरटी (Kurnool)	७०	
मैसूर	१,२००	80,000
सन्दार (Bellery)	१,३००	२,५००
कुल हेमेटाइट धातु	४४,४००	१,२२,५००
२. मेगनेटाइट घातु		
मद्रास-ग्रान्ध्र व मैसूर	४,३५०	१२,०००
ंबिहार व उड़ीसा		•
सिंघभूम मयूरभंज (Tivores)	२०	
पलामाड	१०	
मण्डी (हिमाचल प्रदेश)	२४०	
कुल मैगनेसाइट घातु	४,६३०	१२,०००
३. लियोनाइट घातु		
वंगाल		
रानीगंज क्षेत्र		४,०००
	-	

ग्रमेरिकन टैंकनीकल मिशन की जाँच के अनुसार तो भारत में पाये जाने वाले लोहे का जमाव संसार के सभी लोह-उत्पादक देशों से अधिक और उत्तम श्रेणी का है। मिशन का कहना है कि ग्रकेले सिंहभूम जिले में ही ३०,००० लाख टन से लेकर २००,००० लाख टन तक उत्तम श्रेणी के लोहे का जमाव है। इसी प्रकार वस्तर राज्य में ७२,४०,००,००० टन उत्तम लोहे का जमाव होना पाया जाता है।

यद्यपि भारत लोह-खनिज में धनी है किन्तु लोहे के कारखाने ग्रधिक न होने तथा विजली ग्रीर कोयले की कमी के कारण ग्रभी तक इसका पूरा उपयोग नहीं हो सका है। भारत की खानों से प्राप्त सम्पूर्ण कच्चा लोहा तीन बड़े-बड़े कारखानों—जमशेदपुर में टाटा लोह कम्पनी, ग्रासनसोल में भारतीय लोहे ग्रीर स्पात की कम्पनी तथा कुल्टो में बङ्गाल लोह कम्पनी—द्वारा ही उपयोग में ले लिया जाता है।

ग्रास्ट्रेलिया में थोड़ा-सा लोहा दक्षिणी ग्रास्ट्रेलिया में मिडिलबेंक रेंज, कुल्का, कुलटाना ग्रीर पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया में माउण्ट गिवसन, वयू ग्रीर कूलन द्वीप में तथा न्यू साउथ वेल्स में केडिया, मिटागोंग तथा टालवींक ग्रीर क्वींसलैंण्ड में कोलनवरी ग्रादि स्थानों से उत्तम जाति का लोहा प्राप्त किया जाता है।

श्रफीका के उत्तरी-पश्चिमी राज्यों में —श्रत्जीरिया, ट्यूनेशिया श्रीर मरक्को में —तथा दक्षिणी श्रफीका संघ के ट्रांसवाल राज्य में लोहा प्राप्त किया जाता है।

दक्षिणी ग्रमेरिका में चिली प्रान्त में कु कंबों की टोगों खान से ६०% तथा ग्रटाकामा प्रान्त से १०% लोहा प्राप्त किया जाता है। किन्तु कोयले के ग्रभाव के कारण यह निर्यात कर दिया जाता है। व्राजील में भी मिनास-जिरास जिले की इटावरा खानों से लोहा प्राप्त होता है। ग्रजेंन्टाइना प्रान्त के उत्तरी पश्चिमी भाग में मैगनेटाइट, एंडीज पर्वत के पूर्वी ढालों पर हेमेटाइट ग्रीर मिशनस प्रान्त में लेटराईट जाति का लोहा मिलता है।

लीहें का व्यापार—लोहा भारी ग्रीर कम मूल्य वाला पदार्थ है—ग्रतः ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में इसका महत्व बहुत कम है। इसका सब से ग्रधिक व्यापार पिंइनमी यूरोप के देशों के बीच में होता है जहाँ कोयला बहुत मिलता है। लोहे के मुख्य निर्यातक स्वीडेन, फ़ांस, चिली, एलजीरिया ग्राजील ग्रीर स्पेन हैं। इन देशों से लोहा इंग्लैंड, संयुक्त राष्ट्र, पिंचमी जर्मनी, नीदरलैंड ग्रीर बैलजियम, लक्सम्बर्ग देशों को जाता है। ग्रंगली तालिका में लोहे का ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार दताया गया है।

## १६५० लोहे का अन्तरिष्ट्रीय व्यापार (हजार मैट्रिक टनों में ) मुख्य निर्यातक

मुख्य श्रायातक	स्वीडन	फांस	चिली	एलजीरिया	व्राजील	स्पेन
बेल्जियम, लक्सम्बर्ग इंग्लैंड संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका पश्चिमी जर्मनी नीदरलैंडस	१५१७ ३४६७ २०७० ३७५४ २०	# # # & O	 २६१२ 	१५०५ ५०२ १७७	903 	१४ ७२६ - ६१ ११६

लोहें के भंडार (Reserves)—दुनिया के विभिन्न भागों में लोहे के जो जमाव हैं उनके बारे में वैज्ञानिकों का विचार है कि इस समय जिस गति से लोहे का प्रयोग हो रहा है उससे थोड़े ही वर्षों में उत्तम प्रकार के लोहे का प्रभाव संसार में हो जायगा। निम्नलिखित तालिका में विश्व के विभिन्न देशों में लोहे के जमाव सम्बन्धी ग्राँकड़े प्रस्तुत किये गये हैं?:—

#### लोहे की मात्रा

		,	-
क्षेत्र	श्री मीकामी का श्रनुमान <sup>२</sup> (बिलिश्रन टनों में)	प्रो० गुनर का ग्रनुमान (लाख ग्रास टन)	श्री जीमर मैन (लाख टन)
सं०रा० ग्रमेरिका रूस फांस चिली पश्चिमी जर्मनी स्वीडन ब्रिटेन स्पेन भारत ब्राजील क्यूबा न्यूफाउंडलेंड	स, १०० ४, ५०० २, २, ०० स, ६०० ४,००० १, २, ४०	50,000 50,000 70,000 80,000 80,000 80,000	\$0,8400 \(\frac{20}{50,840}\) \(\frac{20}{50,840}\) \(\frac{20}{50,000}\) \(\frac{20}{50,0000}\) \(\frac{20}{50,00000}\) \(\frac{20}{50,00000}\) \(\frac{20}{50,0000000000000000000000000000000000
योग ः	३५-४५		

<sup>.</sup> Zimmermann: World Resources and Industries, 1951.

R. M. Mikami: World Iron Ore Map, Eco. Geography, Jan-Feb, 1944, p. 1-24.

## आर्थिक और वाणिज्य भूगोल

श्री मिकामी का अनुमान है कि विश्व में ज्ञात लोहे के भंडारों का वास्तविक भंडार ३५ से ४५ बिलियन टन ग्रीर संभावित भंडार १६० बिलियन टन के है। संयुक्त राष्ट्र संघ के अनुमानानुसार विश्व में लोहे के सुरक्षित भंडार इस प्रकार हैं—

विश्व में लोह धातु के सुरक्षित भंडार का श्रनुमान १

देश	त्रनुमानतः भंडार (Probable	कुल संभावित भंडार (Potential)	3737777-	न्यिक्त पीछे संभावित भंडार
	विलिग्रन	मेट्रिक टन	मेड़ि	इक टन
भारत	५•६	1 80.3	१६	₹0
<b>ब्रा</b> जील	8.8	80.2	5 4	२२३
फांस	२°५	3.8	६१	€3
रूस	٤٠٥	8.3	88	२३
संयुक्त राष्ट्र	8.0	२५.४	१२	१७४
स्वीडन	5.8	५.४	२०५	२३३
क्यूबा	. १°२	१•६	१०७	४२५
द० ग्रफीका संघ	8.3	४.८	२३३	१,०४७
द० रोडेशिया	8.8;	५०.७	५७७	२४,४६१
फ्रांसिसी प० ग्रफौका	8.0	<b>ś.</b> º	. ६३	६३
कनाडा	3°0	२.५	७०	१६८
चीन	० दः	१.२	२	₹
ब्रिटेन	০•৩	3.0	१३	१५
फिलिपाइन	०.४	٥.٪	२४	158
स्पेन	0.8]	०•४	१३	२३
श्रन्य देश	<b>१.</b> ४	४'দ		
कुलयोग (विश्व)	२६.७	१२५*द	११	<b>ų</b> ų

#### (३) रांगा (Nickel)

यद्यपि रांगा का उत्पादन श्रीर प्रयोग संभवतः २००० वर्ष पूर्व से किया जा रहा है किन्तु इसका महत्व कुछ हो वर्षों से बढ़ा है। सन् १८८५ तक विस्व में रांगे का उपयोग केवल ७५० टन था। इस समय इसका प्रयोग रांगा-याँदी

v. U. N. O: World Iron Resources and Their Utilization, 1950, p. 66-67.

(Nikel Silver) श्रीर सिक्के बनाने में होता था किन्तु सन् १८६० से जब इसका प्रयोग लोहे पर कलई करने (इल्कट्रोप्लेटिंग) श्रीर लोहे के साथ मिलाकर युद्ध-पोतों के निर्माण में किया गया तभी से इसकी माँग बढ़ गई है। श्रतः सन् १८६० में जहाँ इसका उत्पादन केवल ३,००० टन था, वहाँ सन् १६१३ में ३५,००० टन, सन् १६१८ में ५२,००० टन होगया। सन् १६२० में जब शान्तिकालीन समभौता हुश्रा तो इसकी माँग को कुछ धका पहुँचा किन्तु इस समय मोटर यातायात श्रीर अन्य उद्योगों का विस्तार होने से इसकी माँग पुनः वढ़ गई। १६२६ में ६०% राँगे का उपयोग व्यावसायिक कार्यों के लिए होने लगा।

राँगे पर मोर्चा नहीं लगता तथा इस पर ग्रम्लों का प्रभाव भी नहीं पड़ता तथा यह २६४६° फा० पर पिघलता है। यह विजली का ग्रच्छा संचालक नहीं है किन्तु यह कई धातुग्रों के साथ सरलता से मिलाया जा सकता है। इसका उपयोग स्ट्रक्चरल स्टील, ग्रम्नि-प्रतिरोधक स्टील (जिसमें ७ से ३५% तक राँगा होता है), स्टेनलैंस स्टील (६ से १६% तक राँगा होता है), मोनल धातु (६६% राँगा) ग्रादि बनाने में होता है। यह विभिन्न प्रकार के मिश्रित धातु बैटरी, काँच, चीनी मिट्टी ग्रौर तेल शोधन के उद्योगों, युद्ध पोतों, ग्रस्पताल के यंत्रों, रासायनिक यंत्रों ग्रौर वरतन ग्रादि बनाने में प्रयुक्त किये जाते हैं। इसे ताँब के साथ भी मिलाया जाता है।

विश्व के रांगे के उत्पादन का 50% अकेला कनाडा के सडवरी जिले से प्राप्त होता है। यहाँ रांगे की कची धातु ३५ मील लम्बे और १६ मील चौड़ क्षेत्र में लगभग २५३० लाख टन भरी पड़ी है जिसमें ७५ लाख टन राँगा मिलता है। उत्तरी मानीटोबा में लीन-फील क्षेत्र में १४० लाख टन के जमाव मिलने की सम्भावना है। सन् १६५३ ई० में कनाडा में १४३,००० टन राँगा निकाला गया जिसमें से ६५% निर्यात किया गया।

रूस में केवल २७,००० टन का उत्पादन हैं। यहाँ के मुख्य उत्पादक क्षेत्र बरेंट सागर के निकट पैचेंगा ग्रीर कोल प्रायीद्वीप के निकट मोंचेगोरस्क तथा निचली यनीसी घाटी में श्रोस्क है।

थोड़ा-सा राँगा सं० रा० ग्रमरीका ग्रीर न्यू कैलेडोनिया में मिलता है।

### (३) मैंगनीज़ (Manganese)

मैंगनीज दो प्रकार की कची धातुओं से प्राप्त होता है—पाइरोलुसाइट (Pyrolucite) ग्रीर सिलोमिलेन (Silomalene)। मैंगनीज प्रायः पर्तदार चट्टानों में पाया जाता है। यह लोहे को कड़ा करने ग्रीर उसकी गन्दिगर्या दूर करने के काम में लाया जाया है। संसार का ६५% मैंगनीज धातुओं को साफ करने ग्रीर ५% रासायिनक उद्योगों में काम में ग्राता है। इसका उपयोग कपट्टा धोने का पाउडर, सीसे को रँगने ग्रीर चमकदार बनाने तथा कीटागुनाइक पदार्थों—पोटेशियम परमेंगनेट ग्रीर ग्रावसीजन तथा बलोरीन गैंसें—को बनाने में होता है। ग्राजकल विजली के कारखानों में भी इसका प्रयोग वढ़ गया

है। वास्तव में इस घातु के लिए यह कहावत प्रचलित है कि यह "Jack of All Trades" खनिज है। 9

मैंगनीज पैदा करने वाले देशों में प्रमुख स्थान गोल्डकोस्ट, रूस, भारत, क्यूबा, ब्राजील, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और दक्षिणी श्रफीका संघ का है। १६५१ में विश्व में २०,३०० हजार टन मैंगनीज पैदा किया गया।

संसार में सबसे अधिक मैगनीज पैदा करने वाला देश रूस है। यहाँ यूक्रेन की निकोपोल और काकेसस प्रदेश की चियादुरी खानों से ६०% मैगनीज निकाला जाता है।

भारत में सबसे अधिक मैंगनीज मद्रास, बिहार, उड़ीसा, बम्बई, मध्य प्रदेश और मैसूर में निकाला जाता है। इसकी मुख्य उत्पादक पेटी बिहार, उड़ीसा और मध्य प्रदेश में फैली हुई है जिसमें १५ से २० लाख टन का अनुमानित जमाव है, जिसकी कची धातु में मैंगनीज की अंश ४५% है। भारत में विश्व के सभी देशों से उत्तम श्रेगी का मैंगनीज प्राप्त होता है, यथा भारत में मैंगनीज का अंश कची धातु में जहाँ ४७% से ५२% तक होता है वहाँ रूस में ४१% से ४०% ही होता है वहाँ क्स में ४१% ही होता है।

मध्य प्रदेश सम्पूर्ण भारत की मैंगनीज उत्पत्ति का ६० प्रतिशत उत्पन्न करता है। यहाँ मैंगनीज पाये जाने वाली पट्टी १२ मील की लम्वाई में फैली है जो रेल-मार्ग द्वारा वम्बई ग्रीर कलकत्ता के वन्दरगाहों द्वारा जुड़ी है। यह पट्टी प्रति वर्ष लगभग है से है लाख टन तक मैंगनीज उत्पन्न करती है। यहाँ के मुख्य क्षेत्र नागपुर, सियोनी, भण्डारा, छिदवाड़ा, वालाघाट ग्रीर जवलपुर हैं।

मद्रास प्रान्त में गंजाम, वलारी, सेंड्रर, श्रीर विजगापट्टम जिले मेंगनीज-उत्पादक क्षेत्र हैं। मैंसूर में चितलदुर्ग, काड्रर, शिमोगा श्रीर तुमकर में भी मैंगनीज प्राप्त किया जाता है। इसका उपयोग भद्रावती के लोहे के कारखानों में ही हो जाता है। मद्रास का मैंगनीज श्रधिकतर विजगापट्टम द्वारा निर्यात कर दिया जाता है।

विहार श्रीर उड़ीसा प्रान्त में गंगापुर, सिंहभूम, वयोंनभार श्रीर वोनई रियासतों में भी मैंगनीज निकाला जाता है। वम्बई प्रान्त में पंचमहल, छोटा उदयपुर, रत्नागिरी, नामकोट श्रीर वेलगाम जिलों में भी मैंगनीज मिलता है। मध्य प्रदेश के भावुशा राज्य श्रीर राजस्थान के उदयपुर डिवीजन में भी मैंगनीज खनिज प्राप्त होने की संभावना की गई है।

भारत में लोहे और स्पात के उद्योग का अधिक विकास न होने से मैगनीज

<sup>¿.</sup> C.F. Jones & G. G. Drakenwald: Economic Geography, 1954, p. 385.

विशाखापट्टनम, मद्रास व बम्बई से फान्स, बेल्जियम, ब्रिटेन, जर्मनी ग्रीर सं रा० ग्रमेरिका को निर्यात कर दिया जाता है। सन् १६५०-५१ में ७२८,००० टन मैंगनीज निर्यात किया गया।

दित्या प्रफ्रीका के पश्चिमी ग्रीकुर्वांलैण्ड प्रदेश में पोस्टमास्वर्ग के निकट ग्रीर गोल्डकोस्ट में मैगनीज प्राप्त किया जाता है। थोड़ा-सा मैगनीज ब्राजील में मीनास-जिरास जिले की लेफयटे ग्रीर नजारत जिले की वाह्या की खानों से भी निकाला जाता है।

्र जर्मनी, क्यूबा, मिश्र, मरको ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया ग्रन्य मैंगनीज पैदा करने वाले देश हैं। नीचे की तालिका में मैंगनीज का उत्पादन बताया गया है—

मैंगनीज उत्पादन (००० टनों में )—१६५२

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
रूस	२५००	दक्षिग्गी स्रफीका संघ	३४१
भारत	६०१	क्यूवा	₹3
गील्डकोस्ट	४१२	सं० रा० ग्रमरीका	१७
जापान '	७६	विश्व का योग	५०५०

दुनिया में मैगनीज उन देशों में पैदा होता है जहाँ इसकी घरेलू खपत कम होती है। ग्रतः इन देशों से यह उन देशों को भेजा जाता है जहाँ लोहा श्रीर फीलाद के बड़े-बड़े कारखान पाये जाते हैं। प्रमुख निर्यातक रूस, भारत गोल्डकोस्ट, दक्षिणी ग्रफीका संघ ग्रीर न्नाजील हैं श्रीर मुख्य ग्रायातक संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, न्निटेन, जर्ममी, फान्स, बेल्जियम श्रीर जापान हैं।

#### (৪) স্থান্সক (Mica)

वर्तमान युग में ग्रश्नक का उपयोग ग्रधिकतर विजली के कारखानों में किया जाता है। सफेद श्रीर पीले रंग का श्रश्नक श्रपनी स्वच्छता, लचक, तड़क श्रीर विजली तथा गर्मी के लिए श्रचालकता श्रादि ग्रुगों के कारण बड़ा उपयोगी होता है श्रीर इसी कारण इसका उपयोग छोटे-छोटे डाइनमों, विजली की मोटरों के कम्यूटेटर, वेतार के तार, समुद्री विज्ञान, मोटर यातायात श्रादि में इसका श्रधिकाधिक उपयोग किया जाता है। इसके श्रतिरिक्त अपनी स्वच्छता श्रीर पतली-पतली पर्तों में पृथक हो जाने की चिच के कारण श्रश्नक लालटेन की चिमनियों, मकानों की खिड़िकयों, कारखानों में मिट्टियों के मुंह पर पीतने तथा श्रीन प्रतिरोधक पदार्थों के समान वायलरों के ऊपर लगाने के काम में भी श्राता है जिससे वे श्रधिक जल्दी ठण्डे नहीं होते। श्रश्नक को काम में भी श्राता है जिससे वे श्रधिक जल्दी ठण्डे नहीं होते। श्रश्नक को काटते समय जो चूरा बच जाता है उसे स्प्रिट में मिलाकर पतले-पतले पत्ते बना लेते हैं। इस उद्योग को माइकेनाइट (Micanite) उद्योग कहते हैं।

श्रभक ग्रेनाइट नामक श्रग्नेय श्रथवा शिष्ट (Schist) ग्रीर नीस (Gneiss) नामक परिवर्तित शिलाग्रों में सफेद या काले श्रभ्रक के छोटे-छोटे दुकड़े के रूप में पाया जाता है। किन्तु सफेद श्रभ्रक के वड़े-बड़े दुकड़े धारियों के रूप में बनी हुई पेगमेटाईट (Pegmatite) नामक श्राग्नेय चट्टानों में ही मिलते हैं। सफेद श्रभ्रक को रूबी श्रभ्रक (Ruby Mica) श्रीर हल्का गुलाबीपन लिये श्रभ्रक को वायोटाइट श्रभ्रक (Biotite Mica) कहते हैं।

संसार में अभ्रक पैदा करने वाले देशों में भारत का स्थान प्रथम है। यहाँ पैग्मेटाइट शिलायें कई स्थानों पर मिलती हैं। विहार, मद्रास, ट्रावनकोर, मैसूर तथा अजमेर-मेरवाड़ा और राज्स्थान के जयपुर और उदयपुर डिवीजन में अभ्रक बहुत मिलता है किन्तु इन सब स्थानों में से मुख्य क्षेत्र प्रथम दो ही प्रान्तों में हैं।

विहार में अभ्रक का क्षेत्र गया, हजारीबाग मुंघेर और मानभूम जिलों में फैला है। यह क्षेत्र १२ मील लम्बा है। अधिकतर अभ्रक की खानें कोडमीं (Kodarma), दोमाचान्य, चाकल, धाव तथा तिसरी इत्यादि स्थानों पर हैं। ये सब खानें कोडमीं के जंगल में हैं। इस क्षेत्र से भारत का ६०% अभ्रक प्राप्त किया जाता है। इस क्षेत्र के अभ्रक को 'वंगाल अभ्रक' (Bengal Mica) अथवा 'वंगाल का लाल अभ्रक' कहते हैं, कारण कि यहाँ के अभ्रक के परतों के समूह का रंग फीका लाल होता है और यह अभ्रक कलकत्ता से ही विदेशों को निर्यात किया जाता है।

श्रभक का दूसरा प्रसिद्ध क्षेत्र मद्रास के नैलोर जिले में है। यह क्षेत्र भी ६० मील लम्बा और ५ से १० मील चौड़ा है। यहाँ की प्रसिद्ध खानें कालीचेहू श्रीर तेलावाडू हैं। ये खानें गहूर, कवाली, रायपुर श्रोर श्रात्मकुर में हैं। यह श्रभक हरे रंग का होता है। श्रतः यहाँ का श्रभक विहार के श्रभक से हल्का होता है।

राजस्थान में म्रश्नक बाहपुर, टोंक, भीलवाड़ा, राजनगर, वायपुर ग्रीर म्रजमेर जिलों में मिलता है। यहाँ का म्रश्नक भी उत्तम किस्म का होता है। कुछ म्रश्नक मैंसूर में हसन, ग्रीर केरल में नैय्यूर ग्रीर पुन्नालूर में भी मिलता है। भारत का म्रश्नक कलकत्ता, वस्त्रई, मद्रास के बन्दरगाहों से इंग्लैण्ड, सं० रा० ग्रमेरिका, फान्स ग्रीर जर्मनी को निर्यात किया जाता है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में उत्तरी केरोलीना ग्रोर न्यू हैमशायर रियासतों में तथा दक्षिस्मी श्रफीका में दक्षिस्मी रोडेशिया के लोमागुँडी प्रदेश में भी मेंगनीज प्राप्त होता है। इसके श्रतिरिक्त श्रन्य उत्पादक, फ्रांस, जर्मनी, श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड, नार्वे, स्पेन, कनाडा, श्रजेंन्टाइना, इस ग्रोर जापान हैं।

मुख्य निर्यातक दक्षिणी अफीका श्रीर भारत हैं—इन देगों से अधक संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, ग्रेट-ब्रिटेन श्रीर जर्मनी की सेंजा जाता है।

### ( ४ ) एस्वस्टस ( Asbestos )

यह मैगनेशिया, सिलीका श्रीर जल का मिश्रण होता है। यह दो प्रकार का होता है—एक जहर मोहरा (Serpentine) नामक खनिज की रेशेदार किस्म ग्रीर दूसरी हार्नब्लेंड (Hornblende) नामक खनिज की। विश्व में प्रथम प्रकार का एस्वस्टस ही मिलता है। इसके रेशे इतने मजबूत होते हैं कि उन पर मोसम के परिवर्तन, श्राग या पानी का कोई श्रसर नहीं होता। इस खनिज की उपयोगिता उसके रेशों के चिमड़ेपन, लचीलेपन ग्रीर उसके ग्राग्नरोधक गुण के कारण ही है। इसके रेशे रुई के समान काते ग्रीर वटे जा सकते हैं। इन रेशों से मोटे कागज, कपड़े ग्रीर तखते तथार किये जाते हैं। इसके ग्रातिरिक्त सीमेंट मिलाकर उसके खपरैल ग्रीर छत पाटने के तखते ग्रीर विजलीघरों तथा तजाव जैसे द्वों को छानने में भी इसका प्रयोग किया जाता है।

एंस्वस्टस का उत्पादन १९५२ में इस प्रकार था:--

		र टन इटली	२३'६ ह्जार	टन
रूस (१६३८) द० रोडेशिया	द <b>६</b> .० ,, ७७.०	,, सं०रा०श्रमेरिका ,, साइप्रस	४५ <i>°</i> ६ १६ <sup>,</sup> ६	"
द० श्रफीका	"	,, विश्व	१२५६.३ ह०	<u>''</u> टन

विश्व में इसके प्रमुख उत्पादक कनाडा, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, दक्षिणी अफीका संघ और इटली और भारत हैं। भारत में विहार में सरायकेला और मयूरभंज राज्यों में तथा मुंगेर जिले की परिवर्तित शिलाओं के क्षेत्र में एस्वस्टस की वड़ी-वड़ी धारियाँ मिलती हैं। मैसूर राज्य में शिमोगा, काहूर, हसन और मैसूर नामक जिलों में एस्वस्टस बहुत मिलता है। मद्रास के कहुापा जिले और राजस्थान के राजनगर जिले में भी इसकी बहुतायत है। मध्य प्रदेश के भंडारा जिले में भी एक-दो जगह एस्वस्टस पाया जाता है।

#### ( ६ ) टंगस्टन ( Tungsten )

इसका मुख्य खनिज वूलफाम (Woolfram) है जो टंगस्टन, लोहे ग्रीर मैंगनीज की भस्मों का रासायिनक मिश्रण है। वूलफाम विल्लीर पत्थर की धारियों में पाया जाता है। यह धारियाँ ग्रेनाइट नामक ग्राग्नेय शिला के पास की भूमि में पाई जाती हैं। कहीं-कहीं ऐसी धारियों के पास ही वूलफाम के क्ण निवयों की वालू मिट्टी में भी पाये जाते हैं। इसका ग्रधिकतर उपयोग बिंद्या स्पात बनाने के लिए होता है। यह धानु बिजली के लैम्प के तार बनाने में भी काम ग्राती है।

संसार में टंगस्टन पैदा करने वाले मुख्य देश वर्मा, पुर्तगाल, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, न्यूसाउथवेल्स, विक्टोरिया, क्वींसलैंड और टस्मानिया, कनाडा, चीन, ब्रिटेन और भारत हैं। भारत में यह धातु सिहभूम जिले तथा मध्य प्रदेश के प्रगरगाँव और राजस्थान के जोधपुर जिले में पाई जाती है।

### अध्याय २३

# खनिज पदार्थ (कमशः)

वहुम्ल्य श्रीर श्र-लोह धातुएँ ( Precious and Non-Ferrous Metals )

वहुमूल्य धातुएँ (Precious Metals)—कुछ धातुएँ ग्रपनी सुन्दरता, रंग, ग्रपयात मात्रा में उपलब्धि ग्रीर स्थिरता के कारण प्राचीन काल से ही मानव उपयोग में ग्रा रही हैं। इन्हें हम 'बहुमूल्य धातुएँ' कहते है। इनमें प्रमुख सोना, चाँदी, प्लैंटीनम तथा हीरे ग्रीर रत्न ग्रादि हैं।

### (१) सोना (Gold)

सोना अपने चमकोले रंग और सुन्दरता, टिकाऊपन और गलाने की सुविधा, भौतिक परिस्थितियों और कम मात्रा में पाये जाने के कारण बहुत प्राचीन काल से ही मनुष्य के लिए आकर्पण की वस्तु रहा है। इसका अधिकांश प्रयोग सिक्के बनाने, धातु की ईंटें बनाने, आभूषण, पैन की निवें, चश्मे के फ्रेम तथा वर्क और भस्में तथा औषधियाँ बनाने के लिए किया जाता है। इसका सबसे बड़ा गुगा यह है कि यह मुलायम होता है। इसके तार आसानी के साथ खीचे जा सकते हैं और इसमें जंग कभी नहीं लगता तथा यह बहुत टिकाऊ होता है।

सोना कभी भी प्रकृति में शुद्ध रूप में नहीं मिलता, किन्तु इसमें चाँदी व अन्य वातुओं के अंश मिले रहते हैं। सोने की कश्ची धातु दो प्रकार से मिलती है—आग्नेय चट्टानों की तह में और निदयों की वालू मिट्टी में। पहले प्रकार का सोना चट्टानों की नसों में पाया जाता है। इस प्रकार की नसें चट्टानों में अधिक गर्मी और अधिक दवाव के कारण बन जाती हैं। सोने के करण आग्नेय चट्टानों में बहुत थोड़ी मात्रा में विखरे हुए पाये जाते हैं अथवा स्वर्ण-मिश्रित विलीर की धारियों में पाये जाते हैं। इस प्रकार का सोना पटार्श सोना (Vein-deposit या Load-mines) कहलाता है। इस प्रकार को सोने की चट्टानें विशेषकर दक्षिणी भारत के पठार, ब्राजील के पठार और दिश्मणी अफीका संघं और पिक्चमी आस्ट्रेलिया में मिलती हैं।

दूसरे प्रकार का सोना निदयों की मिट्टी में पाया जाता है—क्योंकि निदयौं श्रीर समुद्र की लहरें सोना मिलने वाली चट्टानों को तोड़कर मैदानी भाग में रेन श्रीर बजरी के साथ जमा कर देती है। इसलिए इसके कम्मीं को नजनी

Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 413.

ग्रादि से छानकर ग्रासानी से प्राप्त किया जा सकता है। किन्तु इस प्रकार से प्राप्त किये गये सोने की मात्रा बहुत ही थोड़ी होती है। इस प्रकार के सोने को मैदानी सोना (Placer deposit) कहने है। ग्रास्ट्रेलिया के विक्टोरिया प्रान्त में वेलेरेट की खानें, ग्रालास्का के उत्तरी भाग में क्लोनडाइक की खानें तथा दक्षिणी ग्राफीका में रैंड की खानें इसी प्रकार के सोने की खानें हैं। भारत में उत्तर प्रदेश की सोना नदी, ग्रासाम की स्वर्णासीरी ग्रीर विहार उड़ीसा की स्वर्णरेखा नदियों के बालू में भी सोना पाया जाता है—किन्तु इस प्रकार प्राप्त किये गये सोने की मात्रा ग्राधिक नहीं होती ग्रीर वह मूल्य में ३००-४०० पींड से ग्राधिक नहीं होता है।

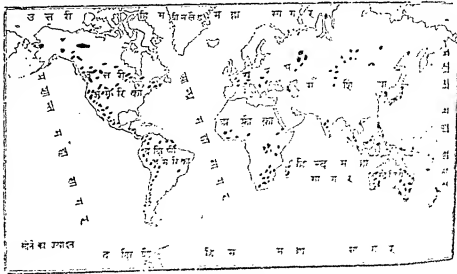
चट्टानों से प्राप्त कची धातु को शुद्ध करने के लिए पहले चूरा कर लिया जाता है। फिर इसे पानी में घुमाया जाता है जिससे अशुद्धिया वाहर निकल जाती हैं और सोने के करण भारी होने के कारण नीचे रह जाते हैं। इस प्रकार की क्रिया को 'Placer Mining' कहते हैं। शुद्ध करने के दूसरे ढंग में पानी की एक तेज धार को चट्टानों पर डाला जाता है जिससे चट्टानों छिन्न-भिन्न हो जाती हैं और सोने के करण अलग हो जाते हैं। इस किया को 'Hydraulic Mining' कहते हैं। इसके पश्चात सोने को गन्धक के तेजाव, जस्त का चूरा तथा अन्य रातायनिक पदार्थी—पारा, पोटेशियम साइनाइड आदि के साथ मिट्टियों में गुलाकर साफ किया जाता है।

विश्व वितर्गा—िपछले ६० वर्षों से सोने के उत्पादन में काफी वृद्धि हो गई है। १८६२ और १६१२ के बीच सोने के उत्पादन में तीन गुनी वृद्धि हुई तथा १६१२ से १६४० तक प्रायः दोगुनी हो गई। १६५३ में २४० लाख श्रोंस सोना प्राप्त किया गया जबिक १६३७-३६ में यह मात्रा ३८० लाख श्रोंस थी। १६५५ में सोने का उत्पादन ३१० ४ लाख श्रोंस था। इसमें से १०० लाख श्रोंस इसमें से १४६ लाख श्रोंस द० अफीका में; १८६ लाख श्रोंस सं० रा० अमेरिका में श्रीर ४५ ५ लाख श्रोंस कनाडा से प्राप्त हुआ। संसार में प्रायः सभी देशों में सोना पाया जाता है। किन्तु निकाला वहीं जाता है जहाँ-जहाँ यह काफी मात्रा में मिलता है। सोने के मुख्य उत्पादक दक्षिगी अफीका संघ, कनाडा, संयुक्त राष्ट्र, गोल्डकोस्ट (घाना), रोडेशिया, मेनिसको, कोलम्बिया, बेल्जियन कांगो, चिली, भारत, जापान श्रीर श्रास्ट्रेलिया हैं। श्रगले पृष्ठ की तालिका में सोने के उत्पादन क्षेत्र श्रादि बताये गये हैं:—-

## सोने का उत्पादन १६५४ (००० ग्रींस में)

		<u></u>
दक्षिग्री ग्रफीका संघ		१२,२३४
कनाडा	बिटिश कोलम्बिया, यूकन ग्रोनटेरियो, क्यूबिक नोवास्कोशिया	४,३१०
संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	<ul> <li>श्रलास्का, केलिफोर्निया,</li> <li>नेवाडा, कोलोराडो, मोनटाना,</li> <li>डाकोटो, न्यूमेनिसको</li> </ul>	१, <b>५</b> ६७
गोल्डकोस्ट (घाना)	7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	৩৯৬
मेविसको ्		४४०
कोलम्विया		४३०
वेल्जियन कांगो	j	
चिली		१८०
भारत	मैसूर, हैदरावाद, पूर्वी पंजाव	२२३
ग्रास्ट्रेलिया	पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया, विक्टो- रिया, न्यूसाउथवेल्स, न्यूजीलैंड	१,११०
द० रोडेशिया		. X80
विश्व योग		२७,७००

दुनियाँ में सब से अधिक सोना ( ५०%) दक्षिणी अफीका संघ से प्राप्त होता है। यहाँ सोना निकालने का काम १८८४ से किया जा रहा है। यहाँ



ट्रांस्वाल राज्य के किम्बरले, मोनेरीफ, पिलग्रीमस रैस्ट, वारवरटन, हाईडलवर्ग, कलकसडाफ, बुलाग्रो ग्रीर वोलियों की खानों से प्राप्त किया जाता है। इनमें सबसे प्रमुख लिम्पोपो ग्रीर ग्रोरेज निदयों के बीच में स्थित विटवाटरसरेंड की की चट्टानें हैं। यह क्षेत्र ५० मील लम्बा ग्रीर २० मील चौड़ा है। यहाँ वर्ष में लगभग ४२५ टन सोना प्राप्त करने के लिए खानों से ६७० लाख टन कची धातु निकाली जाती है। यहाँ खानें ६००० फुट गहरी हैं । यह संसार का सबसे बड़ा स्वर्ग-केन्द्र है। थोड़ा-सा सोना दक्षिगी रोडिशिया की बाटले, विक्टोरिया, ग्रीर सेलसबरी तथा बेल्जियन कांगों की किलोमीटर ग्रीर गोल्डकोस्ट (घाना) की उम्ताली खानों से भी प्राप्त किया जाता है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका से विश्व का केवल ६% सोना प्राप्त किया जाता है। यहाँ सोना के**लीफोर्नियाँ, फ्लोरि**डा, मोनटाना, दिल्ली डाकोटा, यूटाहा, कोलोराडो और के ए**रीजोना** पठार की खानों से प्राप्त होता है। सोना दे० डकोटा में ब्लैक पहाड़ियों के जिले से प्राप्त होता है।

कनाडा में सोना १८५८ से फोजर नदी की घाटी में निकालना ग्रारम्भ किया गया। यहाँ ब्रिटिश कोलंबिया की कूटेनी खानों, ग्रलास्का की क्लोनडाईक ग्रीर पूर्वी ग्रांटेरियो प्रान्त के किकलेंड, पोरक्यूपाइन ग्रीर लार्डर भील प्रदेश तथा क्यूबिक ग्रीर नोवास्कोशिया की खानों से सोना प्राप्त किया जाता है। थोड़ा-सा सोना मेक्सिको के पठार पर रिपलडीग्रोरो तथा विटामादरे की खानों से भी मिलता है।

श्रास्ट्रेलिया में जितना सोना निकलता है उसका द०% पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया की क्लगार्ली, कालगूर्ली, किम्बरले, यालगू, सेन्टमारशेट श्रीर शेप २०% सोना विक्टोरिया प्रान्त के बेलेरेट श्रीर बेनेडिगों की खानों से, न्यूसाठ्थवेट्स की कोबाल्ट श्रीर एडीलोंग तथा क्वीनसलेंड की मारगन पर्वत चारटसटावस श्रीर जिम्पी की खानों से प्राप्त किया जाता है। थोड़ा-सा सोना न्यूजीलेंड की श्रोंकलेंड श्रीर श्रोटेको खानों से भी प्राप्त होता है।

साइबेरिया में सोना लीना ग्रीर यनीसी निदयों की घाटियों ग्रीर यूराल, श्रल्टाई पर्वतों तथा ग्राकंटिक तथा सुदूरपूर्व पठारी के भागों से भी प्राप्त किया जाता है। दक्षिणी ग्रमेरिका में ब्राजील, गायना, इक्वेडोर, बोलेविया, पीरू, बेनेजुएला, कोलंबिया ग्रीर चिली राज्यों में मिलता है।

एशिया में चीन, पूर्वी द्वीपसमूह, फिलीपाइन तथा जापान में सागानोशे ग्रीर कोरिया में इन्सान ग्रीर सुहग्रान की खानों से सोना प्राप्त किया जाता है।

भारत का समस्त सोना मैसूर के कोलार नामक जिले में उत्पन्न होता है। यहाँ पर सोना विल्लौर पत्थर की घारियों में मिलता है। विल्लौर की घारियाँ अत्यन्त परिवर्तित शिलाओं को वेधती हुई दूर तक उत्तर-दक्षिण दिशा में चली गई है। इन घारियों की मोटाई वरावर एक सी नहीं रहती विल्क ये कहीं कहीं मोटी

<sup>2.</sup> E.W. Zimmermann: World Resources and Industries, p. 761.

ग्रीर कहीं-कहीं पतली होती हुई चली गई हैं। इन धारियों में मुख्य धारी एक ही है ग्रीर इस पर कई खानें कार्य कर रही हैं। इस धारी की मोटाई करीब ४ फुट है ग्रीर पृथ्वी तल पर यह ५ मील से ग्रधिक दूर तक दिखाई देती है। यहाँ की सबसे गहरी खानें 'चेम्पियन रीफ' (Champion Reef) ग्रीर 'ग्रोरो गॉम रीफ' (Ooregum Reef) हैं। इन दोनों खानों में लगभग २०,००० व्यक्ति काम कर रहे है। ये खानें १६ मील से ग्रधिक गहराई तक पहुंच चुकी हैं। इस समय इन दोनों खानों में ६००० फीट की गहराई पर कार्य हो रहा है। इन खानों की गए।ना संसार की सब से गहरी खानों में की जाती है। पृथ्वी तल से इतनी नीचे होने के कारण इन खानों की तह में तापक्रम १२६° फा० तक पहुँच जाता है जिस कारए। वहाँ के पत्थर हर समय तपते रहते हैं। स्रतः मज-दूरों को इस गहराई पर कार्य करने में बड़ी कठिनाई पड़ती है। इस गर्मी को कम करने के लिए खानों में वड़ी-वड़ी चानकों (Shifts) में होकर विजली के वड़े-वड़े पंखों द्वारा वायु का संचार किया जाता है। श्रोरोगॉम की एक चानक तो ४६ द० फीट गहरी ग्रीर १ द फुट चौड़ी है। यहाँ शिवासमुद्रम् से विजली लाई जाकर खानों में विजली से ही काम किया जाता है। यहाँ विल्लीर प्रथर की पीसकर जल द्वारा सोने के करा मिट्टी से अलग कर लिये जाते हैं। यहाँ चैम्पीयन रीफ, श्रोरोगॉम रीफ, मैसूर गोल्ड माइनिंग श्रीर नंदीदुग गोल्ड माइनिंग कम्पनी काम कर रही हैं। मैसूर की इस खान से १८८२ में केवल ६ श्रींस सोना निकाला गया (केवल ३७ पौंड १३ शि० ४ पें० का) जबिक १६०४ ई० में ३,२७३,४५७ पौंड की लागत का ५४६,४२७ श्रींस श्रीर १६४३ ई० में ४,०८,३८,७८१ पौण्ड की लागत का २,४३,१६२ श्रींस सोना प्राप्त किया गया।

कोलार क्षेत्र के ग्रतिरिक्त कुछ, सोना वंगलोर से ६० मील पश्चिम की ग्रोर वेलारा खानों से भी प्राप्त किया जाने लगा है। दक्षिण हैदराबाद में रायचूर जिले के हट्टी नामक क्षेत्र से भी सोना कुछ समय पहले तक निकाला जाता था। वम्बई के घारवाड़ जिले तथा उसके पास की सांगली रियासत में, मद्रास प्रान्त के ग्रनन्तपुर जिले ग्रीर नीलगिरी पर्वत पर भी सोना मिलता है।

च्यापार—सोना निर्यात करने वाले मुख्य देश आस्ट्रेलिया, अफ़ीका, भारत, दक्षिणी अमेरिका और कनाडा हैं तथा मुख्य आयातक ब्रिटेन, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, जापान, जर्मनी, फ्रांस और इटली है।

#### (२) चाँदी (Silver)

चौदी विश्व में शुद्ध रूप में नहीं पाई जाती है बिल्क यह कई प्रकार के अन्य पदार्थों—जैसे जस्ता, तांवा अथवा सीसा आदि—के साथ मिली हुई पाई जाती है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि चौदी मिलने वाली उन घातुओं से जिनसे दुनियाँ की ६०% शुद्ध चौदी मिलती है उनसे ही दुनियाँ का ५५% सोना, ६६% राँगा, ६६% तांवा और ४६% जस्ता भी आप होता है। चौदी मुख्यतः पाँच प्रकार की कच्ची धातुओं से प्राप्त की जाती है—

(i) अर्गेनटाइट (Argentite) (इसमें धातु का अंग ५७% होता है), (ii) पाय-राजाइराइट (Pyrazirite) (धातु का अंग ६०%), (iii) स्टेफनाइट (Stefanite) (धातु का अंग ७०%), (iv) होनसिल्वर (Horn-Silver) (७५% धातु), तथा (v) प्रोसटाइट (Prostite) (६५% धातु)।

चाँदी का सबसे अधिक प्रयोग सिक्के, आभूषण, वर्तन और औषिधयाँ, फोटोग्राफिक आदि बनाने, जवाहरात उद्योग के लिए होता है। विश्व में चाँदी उत्पन्न करने वाले मुख्य देश मैं विसकों, संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका, कनाडा, पीरू, बोलीविया, चिली, आस्ट्रेलिया, जापान, स्वीडन आदि देश हैं। विश्व में चाँदी का उत्पादन क्रमशः बढ़ता रहा है। सन् १८०० ई० में ७८० लाख औंस चाँदी प्राप्त की गई। १६४० में यह मात्रा २७३० लाख औंस हो गई। द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् चाँदी का औसत उत्पादन प्रति वर्ष २००० लाख औंस है। इलैक्ट्रोप्लेटिंग उद्योग तथा रासायनिक उद्योगों में द्वितीय महायुद्ध के समय इसका प्रयोग सोल्डर (Solder) तथा मिश्रित धातु बनाने में भी होता था। १६५१ में विश्व में ५४०० मैंट्रिक टन उत्पन्न हुई।

नीचे की तालिका में चाँदी के उत्पादक देश वताये गये हैं-

नाय का तालका व कार्य है उराहर रहे । तर है		
देश	खनिज क्षेत्र	उत्पादन (मैट्रिक टनों में)
मैविसको	पोटोसी, गुनाजूटो, सोनोए दुरंगा, चिहाहा, गाकाटोक्स	
संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	ग्रीर सानलुईस मोनटाना, उटाहा, इडाहों, नेवाडा, एरिजोना, कोलोराडो,	१३६२
कनाडा	टेनसाज ब्रिटिश कोलम्बिया, यूकन	१२४१
•	उत्तरी ग्राँटेरियाँ	७५४
पीरू	सेरोडीपास्को, पूनो	४६२
बोलीविया ग्रौर चिली	पोटोसी "	२२२
ग्रास्ट्रेलिया	व्रोकनहिल, ववीनसलैंड	३३४
जापान		१७०
स्वीडन		४०
विज्व (रूस को छोड़कर)		५४००

उत्तरी ग्रमेरीका संसार में सबसे ग्रधिक चाँदी पैदा करने वाला महाद्वीप है। यहाँ विश्व की ६६%0 चाँदी पाई जाती है, यहाँ चाँदी का भण्डर पित्चम की समस्त पहाड़ी श्रेग्गों में उत्तर में संयुक्त राष्ट्र से लेकर दक्षिग्गी ग्रमेरिका, में चिली तक भरा है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में चाँदी, उटाहा, मोनटाना, नेवाडा, इडाहो, कोलोराडो, एरीजोना ग्रादि रियासतों में मिलती है। यह देश के उत्पादन

का ५५% देती हैं। कनाडा में चाँदी, ग्राँटेरियो प्रान्त में (देश की ५०%) सडवरी ग्रीर कोवाल्ट की खानों से, तथा गोगाँडा ग्रीर दक्षिणी लारेंस; बृटिश कोलिम्बया में किम्बरले, पोर्टलैण्ड, व्यूवेक प्रान्त में नौरेन्डारुयेन जिले में तथा मानीटोबा ग्रीर सस्केचवान में ग्रीर यूकन प्रान्त से भी चाँदी प्राप्त की जाती है। मैंक्सिको में संसार की एक तिहाई चाँदी प्राप्त की जाती है। यहाँ की मुख्य खानें हिल्डागो राज्य में है। चिहुग्राहुग्रा राज्य में चिहुग्राहुग्रा, सैनफान्सिसको, डेल ग्रोरो, पराल, सेंटा वारवारा तथा कूहाहिला में सियरा मोजाडा में चाँदी प्राप्त की जाती है। यह खानें देश की दे चाँदी देती हैं।

दक्षिणी ग्रमेरिका में पीरू राज्य से विश्व की ५% चाँदी प्राप्त की जाती है। यहाँ चाँदी की खानें सैरोडी पैस्को में १४,७०० फुट की ऊँचाई पर मिलती है। इसके ग्रतिरिक्त बोलीविया ग्रीर चिली में भी टिन, ताँवा, जस्ता ग्रीर सीसे की कच्ची धातु के साथ मिली हुई चाँदी पाई जाती है।

श्रास्ट्रेलिया में चाँदी न्यूसाउथवेल्स प्रान्त की ब्रोकनिहल ग्रीर पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया में कालयूर्ली, क्वीन्सलैण्ड ग्रीर दक्षिणी श्रास्ट्रेलिया में पाई जाती है। टस्मानियाँ की रीड हरक्यूलिस खानों से भी चाँदी प्राप्त की जाती है।

यूरोप में चाँदी जर्मनी, यूगोस्लेविया, स्वीहन, इटली, जेकोस्लोवािकया स्रीर रूमािनया से प्राप्त की जाती है।

एशिया में चाँदी जापान श्रीर ब्रह्मा में पाई जाती है। जापान की श्रक़ीता, कग़ावा श्रीर इवारकी जिले को खानें प्रसिद्ध हैं। थोड़ी सी चाँदी कोरिया, चीन, श्रीर फारमूसा में भी मिलती है। ब्रह्मा में शान के पठार पर वाल्डविन की खानों से सीसे की कच्ची धातु के साथ चाँदी मिलती है।

ग्रास्ट्रेलिया, मैनिसको, कनाडा ग्रीर पीरू श्रपने यहाँ से चाँदी वाहर भेजते हैं। चाँदी का ग्रायात करने वाले मुख्य देश त्रिटेन, जर्मनी, फ्रान्स, भारत ग्रीर पाकिस्तान हैं।

(३) प्लैटिनम (Platinum)

यह कड़ी धातु होती है जिस पर वायु, अम्ल और ऊँचे तापन्नम का प्रभाव कम पड़ता है।

वर्तमान समय में यह सबसे मूल्यवान घातु मानी जाती है क्योंकि विश्व में इसका बड़ा अभाव है। इसका प्रयोग विजली के श्रीजार, बहुमूल्य गहने, दन्त चिकित्सा, फोटोग्राफी श्रीर X—Ray में भी होता है। इसका प्रयोग हीरे-जवाहिरात जड़ने में भी किया जाता है।

सन् १६५२ तक विश्व में सबसे अधिक प्लैटिनम कनाण में पाया जाता रहा। किन्तु अब इसका अमुख उत्तादक द० अकीका संघ है। यहाँ दूरियाल के बाटरबगं, लिउनबगं और रस्थनवगं जिलों में पाया जाता है। दक्षिणी अमेरिका में कोलंबिया और अलास्का में गृष्टन्तूज के क्षेत्र में भी प्राप्त किया जाता है। रस में प्लैटिनयम निजनी टागील में पाया जाता है। १६५१ में विश्व में ५००,००० ट्राय ग्रौंस प्लैटिनम प्राप्त किया गया जिसका ४३% ग्रकेले द० ग्रफीका संघ, २३% कनाडा ग्रौर २०% रूस तथा शेष ग्रलास्का ग्रौर कोलिम्बया में प्राप्त हुग्रा।

# (४) बहुमूल्य पत्थर (Precious Stones)

संसार में जहाँ कहीं भी बहुमूल्य पत्थर पाये जाते हैं वहीं इन्हें निकाला भी जाता है क्योंकि इनका मूल्य बहुत होता है। हीरे, माणिक, नीलम, पन्ने, पुखराज और रक्तमणि आदि मुख्य बहुमूल्य रत्न है। इनका वितरण निम्न प्रकार से है—

- (क) हीरा (Diamond)—हीरा संसार में सबसे ग्रधिक दक्षिणी अफीका की किम्बरले की खानों से नीली चट्टानों से प्राप्त किया जाता है। द० अफीका में हीरे के मुख्य क्षेत्र बैलजियन कांगों में कसाई नदी की ऊपरी घाटी में बुवंगा क्षेत्र; उत्तरी ग्रंगोला का डाइमंग क्षेत्र, गोल्ड कोस्ट का विरीम घाटी; ग्रीर सियरा लियोन की केंजा ग्रीर कोनो क्षेत्र हैं। इसके ग्रतिरिक्त नाजील, ब्रिटिश गायना, न्यूसाउथवेल्स ग्रीर दक्षिणी भारत में ग्रनन्तपुर, विलारी, कहुापा, कर्नू ल, गन्तूर, कृष्णा ग्रीर गोदावरी जिले तथा पूर्वी भारत में महानदी ग्रीर उसकी सहायक नदियों की बालू में मुख्यतः सम्बलपुर ग्रीर चाँदा जिले में तथा मध्य भारतीय क्षेत्र में मध्य प्रदेश की बुँदेलखण्ड ग्रादि रियासतों में हीरा पाया जाता है। विश्व का उत्पादन १५० लाख मैंट्रिक केंरेट है।
- (ख) माणिक ऋौर नीलम (Ruby & Sapphires)—यह ग्रधिकांश वर्मा, लंका, थाइलैंड में पाये जाते हैं।
- (ग) पन्ना (Emerald) यह कोलंबिया, साइवेरिया, ग्रौर न्यु-साउथवेल्स में मिलता है।
- (घ) रक्तमणियाँ (Topaz)—यह संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, युराल पर्वत, साइवेरिया,, सेक्सोनी, शाईलेशिया और वोहीमिया में पाई जाती हैं।
- (ङ) मोती (Pearls)—यह ग्रधिकतर मनार की खाड़ी, वेहरीन द्वीप, सुलू द्वीप, केलीफोनिया की खाड़ी तथा ग्रास्ट्रेलिया के उत्तरी ग्रीर पश्चिमी तट के किनारे छिछने पानी में पाये जाते हैं।

## त्रालीह धातु (Non-forrous Metals) (१) सीसा या रांगा (Lead)

सीसा प्रायः जस्ते ग्रीर चाँदी के साथ मिला हुग्रा पाया जाता है। यह मोलीबिडनम, वैनेडियम, वैडमीयम, तावा, सोना, सुरमा ग्रादि के साथ भी मिला हुग्रा पाया जाता है। विश्व की प्रमुख खानों में (मैक्सिको की चिहुग्राहुग्रा ग्रीर पोटोसी की खानें ग्रास्ट्रेलिया की न्नोकन हिल ग्रीर माउंट ईसा तथा पीक की करोडी पास्को) सीसा इसी प्रकार मिलता है। टस्मानिया, बोलिविया ग्रीर कार्नवाल में यह दिन के साथ मिलता है। स्पेन में यह चांदी के

साथ मिलता है किन्तु पोलेंड, जर्मनी ग्रौर सार्डीनिया में यह चांदी के साथ नहीं मिलता।

सीसा तीन प्रकार की कची धातुत्रों से प्राप्त होता है:-

- (i) गैलिना (Galena)—इसमें धातु का प्रतिशत ६६% होता है।
- (ii) केरुसाईट (Cerrusite)—इसमें धातु का प्रतिशत ७७% है।

(iii) एगेसाईट (Angesite)-इसमें घातु का प्रतिशत ६०% होता है। सीसा अधिकतर परतदार चट्टानों की नसों के रूप में पाया जाता है। सीसे के साथ कभी-कभी चूना, चाँदी और जस्ता भी मिला रहता है। लोहे के बाद सीसे का ही सबसे अधिक प्रयोग होता है क्योंकि यह मुलायम और भारी धातु होतीं है जो ६२१° फा० ताप पर पिघलती है। इसे सरलता से दूसरी धातुओं के साथ मिलाया जा सकता है और यह विजली का कुसंचालक है।

उपयोगिता की दृष्टि से इसका बड़ा भारी महत्व है। रेल के इंजिन, मोटर कार, बैटरी, हवाई जहाज, टाइपराइटर, वाद्ययंत्र, मशीनें, छापेखाने के टाइप, कारतूस, बृद्धक की गोलियाँ, विजली के तार, रंग-रोगन तथा अन्य वस्तुओं के बनाने में इसका प्रयोग होता है। 2

विश्व में जितना सीसा पाया जाता है उसका ४५% अकेले उत्तरी अमेरिका से और शेप मेक्सिको, कनाडा, आस्ट्रेलिया, जर्मनी, स्पेन, पीरू, इटली, युगोस्लोविया, दक्षिणी-पूर्वी अफीका और मरक्कों तथा ब्रह्मा से प्राप्त होता है। १६५१ में १५४० हजार टन सीसा पैदा हुआ। अगले पृष्ठ की तालिका में सीसा पैदा करने वाले देश बताये गये हैं।

. माँग की वृद्धि होने के साथ-साथ सीसे के उत्पादन में भी आशातीत वृद्धि हुई है। सन् १८८० ई० में ४०८,००० टन सीसा निकाला गया। सन् १६१३ में यह मात्रा १,२६६,००० टन हो गई और सन् १६५३ में १,६८३,००० टन। विश्व के उत्पादन का ३/५ भाग सं० राष्ट्र अमेरिका, आस्ट्रेलिया, मैनिसको, इस और कनाडा से प्राप्त हुआ। सीस के सम्भावित भंडार दुर्भाग्यवश बहुत

<sup>¿.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 411.

<sup>&</sup>quot;As a metal, an alloying agent, an ingredient of manufactured goods, and an agent in industrial operations, the range of lead's usefulness is almost as wide as the field of industry itself. It is present in the home in paint, plumbing materials glassware and musical instruments; in the office it is used in typewriters and calculating machines; in transportation large quantities are required in the manufacture of automobiles, airplanes, and locomotives. It is valuable in the building trade, communication by wire, the printing industry, the sportsman's rifle, and the chemical laboratory". Case and Bergsmark: Ibid p. 700.

कम हैं और यह अन्देशा है कि ये कुछ ही दशाब्दियों में समाप्त हो जावेंगे। कि सीसा निर्यात करने वाले मुख्य देश आस्ट्रेलिया, मैक्सिको, स्पेन और पीरू हैं। मुख्य आयातक ब्रिटेन, जर्मनी, जापान और भारत हैं।

#### सोसा उत्पादक देश

देश	प्रमुख क्षेत्र	उत्पादन (हजार टनों में)
संयुक्तराष्ट्र ग्रमेरिका  मैक्सिको  ग्रास्ट्रेलिया  कनाडा  यूगोस्लाविया पीरू  प० जर्मनी स्पेन  इटली वर्मा  यूरोप	मिसौरी, इडाहो, कन्सास, श्रोकलो- हामा, कोलोराडो, मोनटाना, यूटाहा, न्यूग्रालियन्स श्रीर एरीजोना की रियासतें पठारी भाग न्यूसाउथवेल्स की बोकनहिल श्रीर टस्मानिया की रीडहरंक्यूलिस खानों से ब्रिटिश कोलम्बिया की सिलूवन खान से, क्यूबिक, श्रांटेरियों, नोवा- स्कोशिया प्रान्तों से ट्रेप्का खान से श्रपरसाईलेशिया सीयरा नेवदा श्रीर सीयरा, मोरेना शान राज्य की बाडविन खानों से इंग्लैंड में कम्बरलेंड, डरहम, डरबी- शायर, स्काटलेंड में लनाकंशायर; फांस में सेवॉय, श्राल्पस श्रोर पिरेनीज में	230 230 230 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28
विश्व का योग		१५४०

<sup>?.</sup> A. B. Parson: 'Metals & Minerals; Has the World Enough' quoted in Case & Bergsmark, Ibid. p. 702.

## ·(२) जस्ता (Zinc)

जस्ता भी प्रकृति में गुद्ध रूप में नहीं मिलता, यह राँगे की तरह पर्तदार चट्टानों की नसों में मिलता है। इसके साथ चाँदी ग्रीर राँगा दोनों ही मिलते हैं। जस्ता ग्रधिक मात्रा में जस्ते की सल्फाइड (Zinc-Sulphide) से प्राप्त होता है। किन्तु यह केलेमीन, जिकाइट, विलेमाइट, हेमीमोरफाइट से भी प्राप्त होता है।

इसका अधिकांश प्रयोग लोहे को मोर्चे से बचाने के लिए (galvanising) किया जाता है। इसके अलावा यह रग बनाने, जिजली के शैल बनाने, लोहे पर पालिश करने बैटरी ज बनाने, मोटर के हिस्से बनाने, दवाइयां, बॉयलर प्लेट, फोटो-एनग्रेविंग करने में भी प्रयोग में आता है। जस्ते से तैयार किया हुआ नमक दवाइयाँ, वानिश और रोगन बनाने के काम में आता है। इसको तांव के साथ मिलाकर पीतल (brass) और टिन के साथ मिला कर कांसा (Bell metal) धातु भी बनाई जाती हैं।

उत्पादन च्रेन्न—गस्ता उत्पन्न करने वाले देशों में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका सबसे प्रमुख है। अन्य मुख्य उत्पादक कनाडा, मेनिसको, आस्ट्रेलिया, इटली, जर्मनी, जापान, वेलजियन कांगो, स्वीडन और रोडेशिया तथा रूस और फांस हैं। १६५२ में २२४० हजार टन जस्ता निकाला गया। नीचे की तालिका में प्रमुख उत्पादक देश वताये गये हैं।

Aga other tighting		
देश	प्रमुख क्षेत्र	उत्पादन (हजार टनों में)
संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका	कन्सास, मिसोरी, श्रोक्ला-	•
"ə., "¥	हामा, इडाहो, यूटाहा,	
	कोलोराडो, टेनेसी, कैन्टकी,	
	वेंसिलवेनिया, न्यूजरसी,	६८१
कनाडा	ब्रिटिश कोलम्बिया, वयुविक,	• •
40101	ग्राँटेरियो, मानीटोबा	२१०
मेकिस्को ्	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	२२७
माकरका । ब्रह्मा, चीन	बाइविन की खानों से	(
त्रह्मा <u>,</u> पान त्रास्ट्रेलिया	न्यूसाउथवेल्स में बोकनहिल,	4,
आस्ट्रालया	टस्मानियां में रीक्ष रोजवरी	<b>२</b> ००
	Contract to the time	५४
इटली		હયુ હયુ
जर्मनी		ξy '
जापान		<b>≃ €</b>
वेल्जियन कांगी		ey.
स्वीडेन्		મુક મુક
उ० रोडेशिया	- 1	ζ.Ψ
यूरोप	पोतेंड, माइनेशिया, हेगरी,	ಶಿಳ -
	सोन-नार्वे, इंगलैंड, मन, फांग	250
विश्व (हस को छोड़कर)	,	55.80

सन् १६१३ में विश्व में जस्ते का उत्पादन ११ लाख टन था। यह १६२५ में बढ़ कर १३ लाख टन, सन् १६३६ में १८ लाख टन ग्रौर सन् १६५३ में २७ लाख टन हो गया।

सन् १६५३ में कुल उत्पादन का ५६ $^{0}$ । संयुक्त राष्ट्र, कनाडा, रूस, म्रास्ट्रे- लिया ग्रीर मैक्सिको से प्राप्त हुग्रा।

स॰ राष्ट्र अमेरिका से विश्व का २०% जस्ता प्राप्त होता है किन्तु यह धातु का प्रतिकात ५% से भी कम होता है जबिक अच्छी धातु में यह प्रतिकात १३% से भी अधिक होता है। यहाँ जस्ता पाँच क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है (१) इडाहा में क्यूर डी एलेन (Coeur d' Alene), (२) ओक्लाहामा में कन्सास, द० प० मिस्सूरी जिले में; (३) मोन्टाना में बूटे में; (४) न्यू जर्सी में फ्रोंकलीन में, और (५) न्यूयार्क राज्य में सैंट लारेंस में। किन्तु इनमें सबसे प्रमुख क्षेत्र प्रथम क्षेत्र है।

कनाडा का हुँ उत्पादन कीलम्बिया के किम्बरले जिले से श्रीर शेष मानी-टोबा से प्राप्त होता है।

मैनिसको मे जस्ते का उत्पादन जैकेटिका, चिहुम्राहुम्रा म्रीर पोटोसी की खानों से प्राप्त होता है।

रूस में है उत्पादन ग्रल्टाई पर्वतों में लैनीनोगोर्स्क ग्रीर शेप काकेशश, यूराल, बालकश भील ग्रीर व्लाडीवोस्टक क्षेत्रों से प्राप्त होता है।

जस्ते के निर्यात करने वाले मुख्य देश संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, मैनिसको, श्रास्ट्रेलिया, कनाडा, श्रफीका श्रीर ब्रह्मा हैं। मुख्य श्रायातक ब्रिटेन, जर्मनी, रूस, फ्रान्स श्रीर भारत हैं।

## (३) एलूमीनियम (Aluminium)

यह धातु वाक्साइट नाम की काली धातु से प्राप्त होती है जिसमें धातु का खंश ५० से ६५% तक होता है। इसका रंग मिट्टी की तरह का होता है और प्रायः लाल या पीले लोहे के उज्जमय भस्म (Hydrated Oxide) के साथ मिली हुई पाई जाती है। लोहे का अंश कम होने पर ही एलूमीनियम निकालने के लिए वाक्साइट (Bauxite) की धातु उपयुक्त होती है। वरना गेरू का अंश बहुत अधिक होने पर वह पत्थर लेटेराइट के नाम से पुकारा जाता है। थोड़ा-सा एलूमीनियम कायोलाइट, कोरनडम, और केयोलीन धातु से भी प्राप्त किया जाता है। इसका उत्पादन विज्ञान की खोज का फल है। सन् १८२५ ई० के पूर्व इसका पता नहीं लगा था। तत्पश्चात् छेन्मार्क निवासी हान्स ऑरस्टेड (H. C. Orsted) ने इसके कच्चे खनिज पदार्थ से कुछ सूक्ष्म धातु ढुँड निकाले। २० वर्ष पश्चात् फंडरिक वोहलर (F. Wohler) नामक जर्मन वैज्ञानिक ने इसके कच्चे खनिज पदार्थ से कई धातुएँ प्राप्त की और उनके भौतिक गुए। का विश्लेपए। किया और वह इस निश्चय पर पहुंचा

कि एलूमीनियम अत्यन्त हल्की धातु है। सन् १८५६ में फांस निवासी हेनरी सेन्ट क्लेरी डेबिल (H. S. Claire) ने एक क्रिया विधि को जन्म दिया जिसके द्वारा लगभग दो टन एलूमीनियम प्रतिवर्ष पैदा किया जाने लगा। सन् १८५६ और १८८६ के बीच एलूमीनियम का उत्पादन २ से १६ टन तक वढ़ गया और इसका मूल्य १७ डालर प्रति पींड से घटकर ८ डालर प्रति पींड हो गया।

एलूमीनियम का विशेष गुरा यह है कि यह वहुत हल्का होता है। एक घन फुट एलूमीनियम का भार १६७ पींड होता है जबिक एक घन फुट तांवे का भार ५५६ पींड ग्रीर एक घनफुट स्पात का वजन ४८७ पींड होता है। यह घातु बहुत हो कोमल होती है ग्रीर इससे सरलनापूर्वक दूसरी चीजें बनाई जाती है। यह गर्मी का उत्तम संचालक है। विजली के संचालक में तांवे की अपेक्षा निम्नकोटि का है। इसको सरलतापूर्वक तांवा ग्रीर ग्रन्य धातुग्रों से मिलाकर मिश्रग् (Alloy) बनाया जाता है।

बाक्साइट का अधिकतर प्रयोग एलूमीनियम निकालने के अतिरिक्त फिटकरी और धातु सोधने की ईंटें, सीमेंट तैयार करने तथा पत्थरों को काटने, घिसने और उन पर पालिश करने वाले पदार्थों के बनाने में किया जाता है। इससे वरतन, तार, फर्नीचर, कालेस्विल ट्यू व आदि भी बनाये जाते हैं। एलूमीनियम का प्रयोग अधिकतर हवाई जहाज बनाने, विज्ञान के यंत्र, रोगन, जीवन-रक्षक नौकायें, एलूमीनियम की चादरें, वर्तन, ईंटें, चहरें, मोटरें, रेल के डिब्बे, विजली के सामान और अख्र-शस्त्र उद्योग में भी किया जाता है। एलूमीनियम को गलाने में सस्ती और अधिक मात्रा में बिजली की आवश्यकता होती है। अतः जिस बाक्साइट में घातु का अंश ३० से ६०% तक होता है वह शक्ति के श्रोतों के पास ले जाया जाता है। अतएव इसके गलाने के कारखाने संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (मोवाईल, कारप्स किस्टी और बैंटन रोग, लिस्टरहिल); कनाडा (अरविदा, आइल मैलीग्ने, ला ट्रक, ब्यू हारनाइस); रूस (कैंमेस्क, क्रास्नोहरिस्स्क, वालकोव, जपोरोज, कांडलाक्षा, ईरीवान), स्वीडन-नार्वे, इटली, जर्मनी, स्विटजरलेंड ब्रिटेन और भारत में (अलवाई मुरी और आसनसील) जहाँ विजली अधिक मात्रा में और सस्ती प्राप्त हो जाती है, में पायें जाते है।

विश्व में एलूमिनियम का उत्पादन सन् १८६५ में १८०० टन घा, सन् १९१३ में यह मात्रा ६४,००० टन ग्रीर १९५३ में २,६४४,००० टन हो गई। सन् १९५३ के कुल उत्पादन का २६% सुरीनाम (डच-गायना), १७% वृटिण

<sup>2.</sup> Smith, Phillips & Smith: Ibid, p. 593.

Smith, Phillips & Smith: Ibid, p. 395-396.
"It is a light material, resistant to corrosion, is malleable and ductile, is a fairly good conductor of electricity and has high thermal conductivity. For its weight alluminium has high tensile strength and is of special value where both lightness and strength are desired."—vide, Case & Bergsmark: Ibid, p. 706.

गायना, १३% सं० रा० श्रमेरिका और १०% जमेका से प्राप्त किया गया। ंशेष फांस, हंगरी, रूस, यूगोस्लाविया और पश्चिमी फांसीसी श्रफीका से प्राप्त किया गया।

सं० राष्ट्र अमेरिका के उत्पादन का ६०% पुलास्की और सँलाइन काउन्टी (अरकन्सास) से प्राप्त होता है। भारत में यद्यपि वामसाइट का जमाव इन देशों से कम नहीं है तथापि इन देशों के मुकाबले में यहाँ की पैदावार कुछ भी नहीं है। इस देश में जितनी वामसाइट मिलती है वह सब बाहर भेज दी जाती है। भारत में उत्तम किस्म की वाक्साइट मध्य प्रदेश के वालाघाट जिले के बेहर पहाड़ की तथा जवलपुर जिले के कटनी स्थान की है। मध्य प्रदेश के सिउनी, मंडला जिलों और सरगूजा व जाशपुर क्षेत्रों में तथा भूपाल व रीवाँ क्षेत्र में उड़ीसा के छोटा नागपुर डिवीजन और कालाहांडी क्षेत्र, बम्बई के सतारा, खेड़ा, कोलाबा, कोल्हापुर और बेलगाँव जिले, बिहार के राँची जिले, और मद्रास में सलेम की शिवीरी पहाड़ियों तथा मैसूर राज्य में अच्छी वाक्साइट मिलती है। आजकल जबलपुर के कटनी और खेड़ा के कपदवंज नामक स्थानों से ही अधिक बावसाइट निकाली जाती है।

भारत में वाक्साइट का जमाव २४०० लाख टन होने का श्रनुमान किया है जिसमें से ३४० लाख टन तो बहुत ही उत्तम किस्म का जमाव है। वाक्साइट के ये भंडार निम्न रूप से वितरित हैं:—

#### भारत में वाक्साइट का जमाव

मध्य प्रदेश	१५४ लाख टन	मद्रास	२० लाख टन
पूर्वी रियासतें	न <b>६</b> ,,	वम्बई	8.3
विहार	<b>५२</b> ,,	जम्मू काश्मीर	ξο ,,
कोल्हापुर	२० ,,	· . -	

भारत में १६४४ ई० में १२२३४ टन वाक्साइट प्राप्त की गई, १६४५ में १३८६३ टन ग्रीर १६४६ में १६४०४ टन, १६४८ में २२,१४६ टन ग्रीर १६४६ में ४२,४४१ टन।

विश्व में वावसाइट के भण्डार पुख्यतः ग्रयन रेखीय भागों में स्थित है जैसा कि ग्रगली तालिका से जात होगा। जमेका, हैटी, गोल्ड कोस्ट (घाना। ग्रौर फान्सीस गायना में भी नये भण्डारों का पता लगा है।

विश्व में अलूमीनियम धातु के भंडार १

		धातु की वास्तविक	
देश	भण्डार	मात्रा	धातुका प्रतिशत
	( १० लाख	मैद्रिक टनों में )	
संयुक्त राष्ट्र	¥00	800	¥.0 .
ब्रिटिश गोयना	६५०	१७०	६१
हैटी ग्रीर डोमीनीकन		,	
ग्गतन्त्र	з́оо	ξο.	४७ .
स्रिनाम	५००	. १३०	.५६
भारत	२५००	६४००	६०
		<del></del>	, ,
गोल्ड कोस्ट (घाना)	२३०	५१० .	५३
व्राजील	8800	860	. ६१
युगोस्लाविया	१०००	. २६०	Ęc
फ्रान्स	६००	१६०	· <b>६१</b>
जेमेरिका	३१४०	६७०	. ४०
यूनान	६००	१५०	४७
फ्रान्सीसी प० अफीका	४००	१३०	६०
दूसरे देश	003	३६०	<b>४</b> ७
कुल योग	.१५०००	३७५०	

अनुमान लगाया गया है कि सं० रा० अमेरिका के भण्डार प्रायः समाप्ति पर है। यूरोप में हंगरी, फान्स और यूगोस्लाविया में केन्द्रित हैं। हंगरी में २५०० से ३००० लाख टन और रूस में ३०० लाख टन जमाव होने का अनुमान है।

श्रलूमीनियम निर्यात करने वाले मुख्य देश कनाडा (ग्रेट ग्रिटेन ग्रीर सं० रा० श्रमेरिका को), फ्रान्स (ग्रिटेन, जर्मनी, स्विटजरलैंड, नार्वे को), गायना (सं० रा० श्रमेरिका), नार्वे ग्रादि हैं।

# (४) तांचा (Copper)

तांवे का उपयोग मानव बहुत प्राचीन-काल से करता ग्राया है। विजली के डायनमों के ग्राविष्कार तथा प्रयोग के साथ-साथ इसका महत्व बढ़ गया है। तांवा विजली का उत्तम संचालक है। यह पर्यात मात्रा में मिलता है, सस्ता प्राप्त किया जाता है, इस पर जंग नहीं लगता। इसमें सरलतापूर्वक तार बनाये जा सकते हैं, इसे पीटकर किसी भी शक्ल का बनाया जा सकता है।

Case and Bergsmark, Ibid, p. 690.

<sup>2.</sup> U. S. Geological Survey and Bureau of Mines: Resources for Freedom, Vol. 2, 1952, p. 69.

<sup>2.</sup> Op. Cit. p. 71 3. R. Redler: Aluminium in World Adaires 1951, p. 7.

प्रांज से ७००० वर्ष पूर्व तांवे का प्रयोग होता था। तूतन पापाग्-काल (Neolithic Age) में मनुष्यों ने यह पता लगाया कि लाल रंग की धातु में विशेष गुग् होते हैं जो कि काण्ट, हुड़ी और प्रस्तर (Stone) में नहीं पाये जाते हैं। उनका कथन था कि यह सख्त किया जा सकता है और हथीड़े द्वारा पीटकर इसमें फल निकाला जा सकता है। यह धातु कम गर्मी पहुँचाये जाने पर भी पियल जाती है। इस प्रकार के तथ्य इस धातु के प्रयोग के बारे में उस काल के निवासियों ने लगाये थे। तत्पश्चात् यह पता चला कि कांसे के बनाने में तांबा बड़ी ग्रासानी से टीन में मिलाया जा सकता है और पीतल बनाने के लिये जस्ते में। कांसा (Bell metal) और पीतल दोनों तांवे की अपेक्षा ग्रियक दिन चल सकते हैं। कांसा कई प्रकार से मानव समाज के लिये अत्यन्त लाभदायक है। पाषाग्-युग (Stone Age) के मनुष्यों की सम्यता में विकास हुग्रा और धीरे-धीरे वे सम्यतर बनते गये। किसी को ग्रभी तक यह पता नहीं चल सका कि तांवा कब ग्रीर कहाँ सर्वप्रथम प्रयोग में लाया गया। इतिहास इस वात का साक्षी है कि ४००० ईस्वी पूर्व (B. C.) में मेसोपोटामिया और मिश्र में लोहे का प्रयोग हुग्रा था। लोगों का यह विश्वास है कि २००० ईस्वी पूर्व (B. C.) में पत्थर, तांवा और पीतल का यूरोप में कमानुसार प्रयोग हुग्रा था। उसी समय चीन ग्रीर भारत में भी इसका प्रयोग प्रारम्भ हुग्रा। परन्तु जब तक ग्राधुनिक सम्यता का विकास नहीं हुग्रा था तब तक पीरू के इन्का और मैंविसको के एजेंटेक्स निवासी इनके प्रयोग से ग्रनिमज्ञ थे।

प्राचीन-काल में लोगों ने ताँवा, काँसा तथा पीतल के प्रयोग में अधिक सुधार किया। हमें इस बात का ज्ञान नहीं है कि प्राचीन-काल के कारीगर किस प्रकार ताँव के सुन्दर यन्त्र बनाया करते थे। लगभग २००० ई० पू० (B. C.) हिसारिलक (Hissarlink) डारडनलीज तट पर काँसा बनाने का एक बहुत बड़ा केन्द्र था। तत्रवात किटी श्रॉफ ट्राय का महत्व बढ़ा। हिसारिलक से व्यापारी तलवार, बर्छी, काँटे, म्यान श्रीर नाना प्रकार की कांसा धातु से बनी हुई वस्तुश्रों को लेजाकर भूमध्य सागर के तटवर्ती क्षेत्रों वोहिमीयां, सेक्सोनी श्रीर साइलेशिया में वेचते थे। रोमन राज्य के ग्रीयनकाल में कैपतूश्रा नामक नगर में फैक्टरियां ताँवे, काँसे श्रीर पीतल से नाना प्रकार के यन्त्रों का निर्माण करती थीं। इन फैक्टरियों में बहुत श्रीवक पूर्जा लगी हुई थीं श्रीर सहस्रों श्रीमक कार्य करते थे। श्रम विभाजन भी उद्य-कोटि का था। कुशल धातुशोधक, ताँव को पिघलाते थे श्रीर बड़ी होशियारी के साथ उसे टीन के साथ मिलाते थे, जबिक टूसरे कुगल विश्व-कर्मा धानु पर खुदाई करने, उस पर पालिश करने में विशेषज्ञ थे। कला श्रपनी चरम मीमा पर पहुँच चुकी थी। इसके परिणामस्वरूप केंटी महोदय शराव, तेन व पानी

<sup>8.</sup> W. Y. Elliot: International Control in Non-ferrous Metals, 1937, p. 389-390.

रखने के लिये ताँवे से बने वर्तनों का प्रयोग करने थे। कांसे के बने हुए दीपक, दावात श्रीर अन्य वहुत-सी वस्तुएँ जो केंपुआ (Capua) नामक नगर में बनाई गई थीं श्राज भी पोमपियाइ (Pompii) नगर के खण्डहरों में पाई जाती हैं। ताँवे, कांसे श्रीर पीतल के बने हुए नाना प्रकार के सिक्के इस समय प्रयोग में लाये जाते थे। १

ताँवा विजली का उत्तम संचालक होने से कई प्रयोगों में श्राता है। इससे विजली के तार, हटके वटब, यांत्रिक रिकीजेटर. टेलीवीजियन, विद्युत एंजिन, रेडियो, टेलीफोन, रेलों के सिगनल-उपकरण, मोटरें, पानी के नल, वरतन, सिकके श्रादि बनाये जाते हैं। तांवे के तारों का महत्व श्राधुनिक यातायात में कितना है यह इस बात से सिद्ध होता है कि विश्व में ३०,००० मील लम्बे सामुद्रिक तार (Cables) तथा ६० लाख मील लंबी तार की लाइनें (Telegraph lines) नगी हैं तथा विश्व के ७०३ लाख टैलीफोन २००० मील लंबे तारों से जुड़े हैं। 3

ताँव को अन्य घातुओं के साथ भी मिलाया जाता है। ताँव को जस्ते के साथ मिलाकर पीतल (Brass), रांगा के साथ मिलाकर कांसा (Bell-metal), लोहे के साथ मिलाकर जंगरिहत स्पात (Stainless steel), अल्यूमीनियम के साथ मिलाकर डूराल्यूमिन (Duralumin), निकल के साथ मिलाकर मोनल (Monel metal), तथा टिन ग्रीर सुरमा के साथ मिलाकर बेविट (Babbit) धातु ग्रीर कांसे के साथ मिलाकर जर्मन सिल्बर (German silver) बनाया जाता है। तांवा सोने के साथ भी मिश्रित किया जाता है तब इसे रोल्ड-गोल्ड (Rolled-Gold) कहते हैं।

प्रकृति में तांबा कई जगह अपने असली रूप में श्रीर कई जगह यह अन्य पदार्थों के साथ मिला हुआ पाया जाता है। यह आग्नेय श्रीर पतंदार चट्टानों की नसों में पाया जाता है। कच्चे खनिज में धातु का श्रंश ३% से ६% तक होता है। तांबा कई प्रकार की चट्टानों से प्राप्त किया जाता है जिनकी मुख्य धातु मेलेसाइट (Malesite), एज्यूराइट (Azurite), कूपराइट (Cuprite), टेटग-हैडेराइट, (Tetra-hederite) श्रीर चल्कोपाईराईट (Chelkopyrite) हैं।

विश्व में तिव का उत्पादन सन् १८०० से वरावर वढ़ रहा है। इस वर्ष १८,००० टन तौवा प्राप्त किया गया। सन् १८५० में ५२,००० टन, सन् १८४० में १७३,००० टन, सन् १९१३ में १,१००,००० टन, सन् १९४१-४५ में २,६००,००० टन और १९५३ में ३,०६८,००० टन तौवा निकाला गया।

<sup>.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 380.

<sup>&</sup>quot;Copper has become the hand-maiden of electricity and has proved indispensable to generation, transmission and use of electric power"—Smith, Phillips and Smith: Idid, p. 381.

<sup>3.</sup> Op. cit., p. 382. Y. U. S. A., Minerals Year Book, 1945: p. 145 and Smith etc., p. 381.

नीचे की तालिका में विश्व में तांबे का उत्पादन दर्शाया गया है-

महाद्वीप	देश	प्रमुख क्षेत्र	उत्पादन ०००टनों में
उत्तरी ग्रमेरिका (४२ १%)	संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका <b>(</b> २८ <sup>-</sup> ८)	एरीजोना, ग्लोबमेथी, विस्वी, एजोरंम, यूटाहा, मोन्टाना, नेवाडा, मिशी- गन श्रीर सुपीरियर भील के निकट	६४२
	कनाडा (१ <b>१:३</b> %)	ग्रान्टेरियो, क्यूविक, मोनी- टोवा, ब्रिटिश कोलंबिया, बेंक्ग्रर, यूकन	२४५
	मेविसको (२%) चिली	एलोनोरा और अलरीक चूकिकमाटा	३८०
दक्षिणी अमेरिका	् । प्रला - पीरू	सरोडीपेस्को, कश्चम्का	\$ <del>\$</del>
(१७.३º¦₀)	वैनेजुएला वोलिविया	ब्रेडन, पोटरोरिलिस	**
ग्रफीका	रोडेशिया	रोडेशिया	३१४ .
(80.30%)	(११°४%) बेलजियन काँगो (५ <sup>०</sup> ६%)	<b>कटंगा</b>	१६२
यूरोप (५*६%)	रूस (४°६%) स्पेन ग्रीर पुर्तगाल (१°३%)	यूराल, काकेशस, मध्य एशिया सियरा मोरेना, सियरा नेवेडा, रायोटीन्टो	
एशिया	जापान (४°४°/ <sub>0</sub> ) भारत बमा चीन	होंश्यू, सिकोकू, होकेडो सिषभूम, राजस्थान वाडविन शाटन्ग, सेचवान, यूनान	8\$
भास्ट्रेलिया	दक्षिग्गी भ्रास्ट्रेलिया न्यूसाउथवेल्स क्वींसलेंड	भील प्रदेश ब्रोकनहिल कारपेन्टरिया	

वर्तमान काल में तोवा उत्पादक मुख्य देश सं० रा० ग्रमेरिका है। यहाँ का उत्पादन सन् १८५० में ७५० टन से वढ़ कर सन् १६२० में ६०५,००० टन ग्रोर १६५३ में ६२५,००० टन हो गया है। यहाँ ताँवा उत्पादक क्षेत्र मिशीगन प्रायद्वीप, मोंटाना, ऐरीजोना, पूटाहा ग्रोर नेवाडा हैं। मोंटाना में बूटे की पहाड़ियों से ४१०० फुट की गहराई से तांवा प्राप्त किया जाता है। यहाँ से स० रा० के उत्पादन का १६% (७० लाख टन) तांवा प्राप्त होता है।

एरीजोना से १३% तांबा प्राप्त होता है। यूटाहा में विषम कैन्यन जिला और नेवाडा में ईली प्रमुख क्षेत्र हैं।

दक्षिणी अमेरिका में तांबे का सबसे अधिक उत्पादन और संभावित भण्डार प्रशान्त महासागर के तटवर्ती भागों में विशेषतः चिली में चुिककमाटा में है जो समुद्रतल से १०००० फुट ऊँचा है। इस पहांड़ी में २०० लाख टन के भण्डार हैं। इस समय यहाँ २ मील लम्बे और १ मील चीड़े तथा ६०० फुट की गहराई पर काम हो रहा है। यहाँ तांबा निकाल कर साफ करने के लिये भेजा जाता है। तांबे का दूसरा क्षेत्र एटकामा महस्थल के दक्षिणी भाग में पोट्रीरीलोस में पाया जाता है। थोड़ा सा तांबा एलटेनीट में भी मिलता है।

बेलिजयन काँगो ग्रीर उत्तरी रोडेशिया ग्रिकीका के प्रमुख उत्पादक हैं। यहाँ लगभग २८० मील लम्बे ग्रीर ५० मील चौड़े क्षेत्र में—जो द० पूर्व की ग्रीर कटंगा जिले से रोडेशिया प्रान्त तक फैलो है—तांबे की पट्टी विस्तृत है। कटंगा जिले के तांबे में धातु का ग्रंश ६ दे से २५% तक है किन्तु रोडेशिया में यह प्रतिशत ३ दे है।

कनाडा के उत्पादन का लगभग ग्राधा भाग ग्रोटेरियो प्रान्त की सडवरी की खानों से निकाला जाता है जहाँ धातु का प्रतिशत ३% है। है उत्पादन क्यूबिक के नोरंडा जिले से ग्रोर शेप मानीटोबा—सस्केचवान प्रान्तों से प्राप्त होता है।

ं मैनिसको में तांवा क्षेत्र कमैनिया, सोनोरा ग्रीर सैंटा रोसालिया है। यहाँ प्रति वर्ष ६०-७० हजार टन तांवा निकाला जाता है। व्यूवा में विनार डेल रायो में तांवा निकाला जाता है।

तांचे के अन्य उत्पादक रूस (मध्यवर्ती वोल्गा प्रदेश, बालकश भील के उत्तरी और परिचमी भाग में कॉनराड और जैकजगान में), यूगोस्ताविया, फिनलैण्ड, स्पेन, स्वीडन, नार्वे, जापान तथा आस्ट्रेलिया हैं।

भारत—तांवा पदा करने वाले देशों में भारत का स्थान तेरहयां है। भारत में तांवा पुराने समय में राजस्थान के उदयपुर, अलवर, भरतपुर, बंबी, जपुर श्रीर बोकानेर तथा यांता राज्यों भीर गढ़वाल, नैपान भादि रथानों में बहुत मात्रा में निकाला जाता था। किन्तु आधुनिक युग में टमको निकाल कर विदेशी तांवे से मुकाबला करना अनम्भव, हो गया है। अब भी कई स्थानों पर नष्टालों की दरार-व्यवस्था में तांवे की कच्ची थातु ताझ माशिक (सोनामानी—Copper pyrites) छिनरी हुई दशा में पाई जाती है। यह सनिज या तो बिल्लोर की धारियों में या अन्य धातुमीं के सनिजों के साथ मिलती है प्रवता परिवर्तित शिलाओं में इसका जमाय पाया जाता है।

बर्तमान समय में तांचा दो ही क्षेत्रों में प्राप्त किया जाता है। प्रथम विहास उद्दोसा में सिहमून धीर मानभूम ज़िलों में स्थित है। पृष्य क्षेत्र निहमून विश में नगमग इंट मील तब केंग, सेरोकोल, खरमायों इत्यादि विद्यामती में ही है। दक्षिए-पूर्व दिया में चला एसा है। यहां की गुस्य स्थित सीतामांथी ही है।

, परन्ते इसके साथ तांबे, लोहे श्रीर निकल के गंधकदार मिश्रगा भी मिलते हैं। यहाँ की खनिज परिवर्तित शिलाओं की तहों में अनियमित रूप से मिलती है। , कहीं-कहीं िनकाले जाने योग्य मात्रा में मिलती है। परन्तु अधिकत्र खनिज के करा शिला में इस प्रकार विखरे मिलते हैं कि उनका निकालना निरर्थक होता है। जहाँ तांबे की खनिज निविष्ट हो गई हैं-जैसे माटीगारा और मोसावानी नामी स्थानों में - वहाँ पर वे खाने स्थापित करके निकाली जा रही है। ्तांबे के इस क्षेत्र में अधिक लाभदायक और प्रसिद्ध खान भोसाबानी? (Mosabani) धोबानी और राखा हैं। यहाँ इंडियन कोपर करपोरेशन नाम की कम्पनी कार्य कर रही है। यहाँ ६५० फुट की गहराई पर कार्य हो रहा है शिइस कम्पनी की मुख्य खानें ग्रौर कारखाना घाटशिला नामक स्थान के , पास हैं। घाटशिला के निकट ही कम्पनी ने भौमंडार नामक स्थान पर एक विशाल कारखाना तांबे के खनिजों को शोधने के लिये तैयार किया है। सन् १९४० के अपनत में यहाँ की कच्ची धातु का अनुमान १० लाख टन किया ुगया था जिसमें लगभग २ः⊏⊏% तांबे का अंश है । घोबानी में कच्ची घातु का अनुमान १२७,१३१ टन लगाया गया था जिसमें ३ १४% तांवे का अंश है। नतांवे के भण्डार के ६०% सं रा० अमेरिका, चिली, उत्तरी रोडेशिया, रूस, क्लांडा और बेलजियन काँगों में पाये जाते हैं। ये ६ देश मिलाकर विश्व का प्र १ तांबा उत्पन्न करते हैं। नीचे की तालिका में विश्व में तांबे के भण्डार . बताये गये हैं ।।

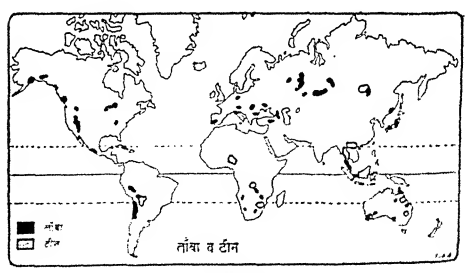
विश्व	में तांबे के भएडार (१६४१	;),
देश	भण्डार (टनों में)	विश्व के योग का प्रतिशंत
सं० रा० अमेरिका	78,700,000	२६*४
· · - · · · चिली	२४,६००,०००	53.8
उत्तरी रोडेशिया	78,800,000	\$6.0
<b>老</b> 相-	8,000,000	<b>५.</b> १
कनाडा	9,900,000	V.,
् बेलजियन काँगो	9,800,000	६.७
. पीरू	२,५००,०००	2.5
ें हुए स्पेन	१,२००,०००	8.8
नापान	8,000,000	3.
ग्रन्य	٧,٣٥٥,٥٥٥	४.5
विश्व का योग	११०,5००,०००	.800.0

U. S. A: Report on the Copper Industry, 1947: p. 54-36 対状 William P. Shes "Foreign Ores Resources of Copper, Lead and Zinc," Engineering and Mining Journal, 1947 Jan., p. 55-58.

विश्व के तांवा निर्यात करने वाले मुख्य देश संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, चिली, रोडेशिया, वेलिजयन काँगो, क्यूवा, वोलिविया, साइप्रस, फारमूसा, फिलीपाइन्स श्रीर पीरू हैं, तथा मुख्य श्रायात करने वाले देश कनाडा, फांस, इटली, बेलिजयम, जर्मनी श्रीर ब्रिटेन हैं।

## (४) टिन (Tin)

हम जितनी धातुश्रों का प्रयोग करते है संभवतः टिन ही सबसे कोमल श्रोर सबसे श्रिधक उपयोगी धातु है। यह इतना कोमल श्रोर पीट कर बढ़ाने योग्य होता है कि इससे पतली चादर बनाई जाती है। इस धातु में मोर्चा नहीं लगता श्रतः यह स्पात श्रीर लोहे की रक्षा करता है, श्रतः इसकी कलई की जाती है। ऐतिहासिक काल के पूर्व से ही इसका उपयोग हथियार, बरतन, श्रीजार तथा गहने श्रादि बनाने श्रीर कांसा बनाने के लिए तांवा टिनके साथ मिलाया जाता जाता था। सोल्डर (Solder) बनाने के लिए तांवा श्रीर सीसा मिलाया जाता है श्रीर सुरमा तथा तांवा मिलाकर बैबिट धातु (Babbit) धातु बनाई जाती है जिसका श्रिधकाधिक उपयोग यातायात के साधनों श्रीर कई उद्योगों में होता है। टिन के हल्का होने के कारए। इसके कनस्तर (Containers) श्रीर डिब्बे बनाये जाते हैं जिनमें फल, सिक्जियां तथा श्रन्य वस्तुयें भर कर भेजी जाती हैं। वास्तव में टिन मानव-जीवन के हरेक पहलू में काम श्राता है।



नित्र १७३

craddle to the grave....... It is a necessary ingredient of solder, and is a component of babbit and most other antifiction metals, without which manufacture and transportation would be impossible. As foil, it wraps like the

टिन कैसीटराइट (Cassiterite) नामक घातु से प्राप्त किया जाता है। यह अधिकतर निवयों की लाई हुई मिट्टी के उसं जमाव में पाया जाता है जिसकी मिट्टी आग्नेय चट्टानों से टूट कर आई हो। साधारएतः कच्चा टिन कठोर होता हैं। मलाया और बोलिविया में ऐसा टिन पाया जाता है जो पानी के कटाव से मिट्टी के साथ बहकर चला आता है। यह टिन पत्थर (Tin-Stone) कहलाता है। मलाया में कौप-टिन (Alluvial-Tin) पाया जाता है।

सन् १६५१-५३ में विश्व में टिन का उत्पादन १७२,००० लाख टन था, जब कि १६३७-३ में यह मात्रा १८४,००० टन थी। सन् १६५३ के कुल उत्पादन का लगभग ३३% मलाया प्रायद्वीप, २०% इंडोनेशिया २०% बोलिविया, और  $\varepsilon$ % बेलिजयन कांगों से प्राप्त हुम्रा। शेष उत्पादन थाईलेंड, नाईजीरियां और चीन से प्राप्त हुम्रा। विश्व का  $\varepsilon$ 0% टिन मलाया, संयुक्तराष्ट्र मेरिका, भेट-ब्रिटेन और नीदरलेंड में गलाया जाता है।

ं नीचे की तालिका में १९५१ में टिन का उत्पादन बताया गया है।

<u>देश</u>	प्रमुख क्षेत्र	उत्पादन (हजार टनों में)
मलाया	जोपंग, पीराक, सिलंगर, पहांग और निगर	
इंडोनेशिया	संवेलीन बाँकाविलिटन, सिंगकेप	३२
वोलीविया	Minimum Maria	38
वेल्जियन काँगो		१४
थाईलैंड चीन	   यूनान के पठार की कोचू खानें	<u>v</u>
नाइजीरिया	यूनान के पठारे का काबू खान	2
म्रास्ट्रे <b>लिया</b>	क्वींसलैंड, टस्मानियां	2
नहा		8
विश्व		<b>१</b> ६६

workingmain's tobacco and the schoolgirl's confections. It accounts for the rustle and lustre of silk so dear to feminine heart, while the tin dinner pail has a place in politics and is celebrated in song and story. Without the humble tin can the world could no longer be properly fed'—Spurr and Wormser's: Marketing of Metals and Minerals, 1925, p. 181-182.

विश्व में सबसे अधिक दिन मलाया प्रायद्वीप से प्राप्त होता है। यहां चीनियों द्वारा कांप-दिन १५ वीं शताब्दी से ही निकाला जा रहा है। प्रव मलाया के उत्पादन का ६०% दिन अंग्रेजों के अधिकार में है। सबसे धनी क्षेत्र पित्रमी मलाया में है। दिन की कची धातु निकालने के लिए गाटी इ जरों का उपयोग किया जाता है। यह इ जर दिन की धातु को निकाल देते हैं। इसके पञ्चात दिन को पीसा जाता है श्रीर उसे पानी की बड़ी बड़ी तश्तरियों में धोया जाता है। चू कि दिन का चूरा भारी होता है अतः यह पैंदे में जम जाता है। इसे घोकर पीनांग और सिंगापुर के कारखानों में गलाने के लिए भेज देते हैं। यहाँ गलाने के लिए दिन थाईलैंड, ब्रह्मा, इंडोनेशिया और इंडोचीन से भी आता है। मलाया के मुख्य उत्पादक पराक, सैलेनगोर, नेगरी सम्बीलन राज्यों में हैं। योड़ा-सा दिन जोहोर, केड़ा, केलानयन, पेरेलिस, दू गनू, जोपंग, जैसीपोट में भी मिलता है।

इंडोनेशिया में टिन अधिकतर वांका, विलीटन, श्रीर सिंगकैंप द्वीप में मिलता है। यहाँ का टिन गलाने के लिये सं० रा० अमेरिका श्रीर नीदरलैंड को भेजा जाता है।

थाईलेंड में टिन निकालने का कार्य चीनी, ब्रिटिश ग्रीर ग्रास्ट्रेलियन फर्मी के ग्राघीन है। यहाँ मावची श्रीर तवाँय जिलों में टिन निकाला जाता है।

चीन में यद्यपि टिन यूनान, काँग्सी, हूनान ग्रादि प्रान्तों में मिलता है तेकिन ग्रियकांश उत्पादन द० यूनान के कोचीऊं जिले से प्राप्त किया जाता है।

पश्चिमी गोलार्ढ में एक मात्र टिन उत्पादक बोलिविया देश है जहां टिन की घातु बड़े-बड़े दुकड़ों के रूप में समस्त पूर्वी एन्डीज में मिलती है। यहां २५ जिलों में टिन निकाला जाता है किन्तु सबसे प्रमुख उत्पादक क्षेत्र यूनिया हुप्रानूनी जिला है। यहां टिन की खानें १२ से १८ हजार फुट की ऊनाई पर पर मिलती हैं। यहां से टिन निकाल कर लामा पशुषों पर लादकर रेल तक पहुंचाया जाता है। वहां से यह एरीका बन्दरगाह द्वरा प्रेट ब्रिटेन और मंग्राह अमेरिका को गलाने के लिए निर्यात कर दिया जाता है।

श्रपरीका में नाईजीरिया प्रान्त में बहुवी पठार की खानों ने दिन प्राप्त किया जाता है। बेलजियन काँगों में यह कटांगा, मनोमा, हंप्राटा-यरंडी जिलों में प्राप्त किया जाता है। यह श्रधिकतर ब्रिटेन को नियान कर दिया जाता है। थोड़ा-मा दिन ब्रह्मा में मानची छोर टामोग जिलों में भी प्राप्त होता है।

हिन सायात करने वाले मुख्य देश ग्रेट-ग्रिटेन, मेर राज्यमेरिका, जर्मती, कोम, ईरान, जावान, ग्रीर रूप है, तथा प्रमुख नियातक, मजाया प्रापदींग, बट्या, धाईलेंड, इंटोनेदिया भीर बीलीविया है।

#### अध्याय २४

# खनिज खाद श्रौर इमारती पत्थर

(Mineral Fertilizers and Building Materials) ন্ধনিল স্বাব

मिट्टी की उर्वराशिक्त मुख्यतः उसमें पाये जाने वाली विभिन्न रसायनों— फास्फोरस, पोटाश, नेत्रजन, कैल्शियम, गंधक, मैंग्नेशियम ग्रादि—की मात्रा पर निर्भर करती है। फास्फोरस, पोटाश, नेत्रजन, गंधक ग्रादि रसायन व्यावसायिक या खनिज खाद कहे जाते है। ग्राधुनिक-काल में इन खनिज खादों का उपयोग ग्रीर महत्व दो कारगों से बहुत बढ़ गया है:—

१—विश्व के ग्रधिकांश् भागों में निरंतर खेती करते रहने से उसकी उर्वरा शिक्त का ह्रास हो गया है। इसकी पूर्ति खेतों में विभिन्न प्रकार के रासायनिक खाद देकर की जाती है।

२—30 प्र० यूरोप, पूर्वी अमरीका आदि देशों में भूमि पर जनसंख्या का भार बढ़ता जा रहा है इसके लिए अधिकाधिक मात्रा में खाद्यानों की आवश्यकता पड़ती है। भूमि के प्रति एकड़ भाग से अधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए गहरी खेती की प्रणाली अपनाई जाती है। इसमें रासायनिक खादों द्वारा ही अधिक उपज संभव होती है।

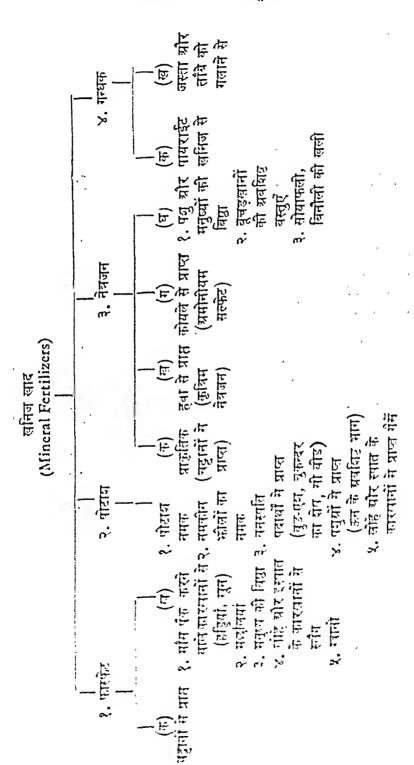
ु इन खिनज खादों की मुख्य विशेषता यह है कि ये उन प्रदेशों में पाई जाती हैं जो इनके उपभोग करने वाले प्रदेशों से वहुत दूर हैं।

निम्न प्रकार के पदार्थ खनिज खादों के ग्रन्तर्गत लिये जाते हैं---

## ( १) फास्फेट (Phosphate or $P_{f 2}O_{f 5}$ )

खनिज खादों में प्रमुख फास्फेट माना जाता है। विश्व की पूर्ति के लिए फास्फेट दो प्रकार से प्राप्त किया जाता है—(१) पृथ्वी के गर्भ में दवी हुई उन फास्फेट चट्टानों से जो प्राचीन काल में भूगमं में जल में विचरने वाले प्राणियों के दव जाने से बनी हैं। विश्व का ५०% फास्फेट इन्हों चट्टानों से प्राप्त होता है। इस प्रकार की चट्टानें उत्तरी श्रफीका, सोवियट रूस, सं० रा० श्रमेरिका श्रादि देशों में पाई जाती हैं।

अनुमान लगाया गया है कि विश्व में ३४ विलिश्नन टन फास्फेट के भंडार छिपे हैं। इनमें से लगभग २/३ उत्तरी श्रमेरिका के अल्जीरिया, मीरक्को, ठय नीशिया और मिश्र में हैं—लगभग २३ विलिश्नन टन। इन्हीं देशों से दिश्व



का १/३ फास्फेट प्राप्त किया जाता है। यहाँ चट्टानों में फास्फेट का अंश ५ म से ७७% तक होता है तथा वे १ से २० फुट तक मोटी हैं। यहाँ यह सतह के निकट हो खोदकर निकाला जाता है। यूरोप की माँग का ५० से ५०% फास्फेट ये ही प्रदेश पूरी करते है। यहाँ यह कूरीघा, मोरक्को, गफसा, ट्यूनिशिया, हैवेसा और मल्जीरिया में निकाला जाता है।

हस में विश्व के मंडार का लगभग १५% समाहित है—लगभग ५६ बिलि-अन टन। हस विश्व का तीसरा प्रमुख उत्पादक है। यहाँ फास्फेंट देने वाली चट्टानें १०० से ३०० फुट मोटो है जिनमें फास्फेंट का अंश ५० से ७०% तक होता है। यह मुख्यत: कोला प्रायद्वीप में खीविनी, वाल्गा और नीपर निदयों के मध्य में तथा उत्तरी कजकस्तान में अक्तीयूबिन्सक और काराताऊ की खानों से प्राप्त होता है। सारा ही फास्फेंट घरेलू मांग के लिए ही पूरा हो जाता है।

कुछ समय पूर्व से फास्फेट के नये उत्पादकों का भी ज्ञान हुम्रा है। नारु, म्रोशन, मकाटा, क्रिसमस मौर मंगोर मादि होगों में ७८ से ६०% मंश वाली चट्टाने पाई गई हैं। इनसे फास्फेट निकालकर मास्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड मौर जापान को निर्यात कर दिया जाता है।

सं० राज्य अमेरिका फास्फेट उत्पादन में दूसरा मुख्य देश है। यहाँ विश्व के १२% भंडार—लगभग ४ विलियन टन—पाये जाते है। इन भंडारों का लगभग २/३ अकेले फ्लोरिडा (२६ विलियन टन), और शेप १/३ पश्चिमी रियासतों में (यूटाहा, क्योमिंग, मोनटाना में १६ विलियन टन और टैनेसी में ० १ विलियन टन) पाया जाता है। सं० रा० में सब से प्रमुख उत्पादक फ्लोरिड़ा ही है जहाँ फास्फेट की चट्टानें १०० फुट तक मोटी पाई जाती हैं। ये चट्टानें घरोतल के समीप होने के कारण सरलता से ही खोदी जा सकती हैं। सं० रा० से फास्फेट का निर्यात कनाडा, ग्रेट ब्रिटेन, इटली, जापान, नीदरलेंड और जर्मनी आदि देशों को होता है। अनुमान लगाया गया है कि सं० राष्ट्र के भंडार वर्तमान गित के अनुसार १३०० वर्षों तक के लिए पर्याप्त होंगे।

फास्फेट का उपयोग दो प्रकार से किया जाता है। या तो फास्फेट की चट्टानों को चूरा कर उसे मिट्टी में मिला दिया जाता है। या फिर फास्फेट की चट्टानों को गम्धक के तेजाब से साफ कर उनमें मिलने वाले फास्फोरस को फासफोरिक तेजाब (Phosphoric Acid) के रूप में प्राप्त किया जाता है। सबसे अधिक उपयोग खाद के लिए किया जाता है। फास्फोरस का उपयोग दियासलाई बनाने, बन्दूक की गोलियाँ, रंग, दवाइयाँ, पकाने का चूगां, हल्के पेय, आदि बनाने तथा मुगियों और पशुग्रों को खिलाने में होता है।

(२) दूसरे प्रकार का फास्फेट लोहे और स्गत के कारलानों में विसैमर और खुली भट्टियों में जब लोहा गलाया जाता है तो भट्टे में चूना ग्रादि उससे

t. The President's Material Policy Commission: Resources for Freedom, Vol 2, 1952. p. 156.

फास्फोरस खींच लेते हैं। इसी को पीस कर चूरा बनोकर 'Basic Slag' या 'Thomas Meal' के नाम से बाजारों में बेचा जातः है। इस प्रकार का फास्फोरग जर्मनी, फ्रान्स, बेल्जियम और लक्समवर्ग से प्राप्त किया जाता है।

(३) कुछ फासफोरस पशु ग्रौर मनुष्यों की विष्ठा से भी प्राप्त किया जाता है। कुछ मात्रा ग्रमेरिका के वूचड़खानों से विशाल मात्रा में प्राप्त होने वाले रक्त, हिंदुयों ग्रीर पशुग्रों के ग्रन्य ग्रवशेपों से भी प्राप्त की जाती है।

## (२) पोटाश (Potash or K, O)

पोटाश की प्राप्ति भी कई प्रकार से होती है। श्रिधकतर पोटाश उन भूगिभक नमक की चट्टानों से प्राप्त होता है जो पूर्व काल में बनी थीं। नमक की ये चट्टानों क्रमशः कारनेलाइट (Carnallite), सिलवाईट (Sylvite) श्रीर कियेनाइट (Kainite) है। इन विभिन्न प्रकार की नमक की चट्टानों से ही विश्व का श्रिधकांश व्यापारिक पोटाश प्राप्त होता है।

त्रनुमान लगाया गया है कि सम्पूर्ण विश्व में ६ विलियन टन पोटेशियम त्रावसाइड (Potassium Oxide) के भण्डार मौजूद है, जो वर्तमान उपयोग की गित से त्रागामी एक हजार वर्षों तक के लिए पर्याप्त है। इनमें से सबसे अधिक भण्डार पूर्वी जर्मनी में हैं—१४,००० लाख टन; पिक्समी जर्मनी में २० से २००,००० लाख टन; रूस में ७,००० से १८,००० लाख टन; इसराइल-ट्रांसजार्डन में १२,००० से १४,००० लाख टन; फान्स में ३,००० से ४,००० लाख टन ग्रीर सं० राष्ट्र में २,४०० लाख टन के भण्डार होने का अनुमान है।

पोटाश का सबसे अधिक उत्पादक जर्मनी है जहाँ से विश्व का  $\varepsilon \circ ^0_{io}$  पोटाश प्राप्त होता है। यहाँ तीनों ही प्रकार के नमक की चट्टानें मिलती है जिनमें पोटाश की मात्रा इस प्रकार है:—

कारनेलाइट (पोटाद्य-|-मॅगनीशियम क्लोराइड)  $= 1.3 \cdot 1.0\%$  कैयेनाइट (पोटेशियम क्लोराइड-|-मॅग्निशियम सल्फेट) १० से १२% सिलवाइट (पोटेशियम क्लोराइड) १४ से २४%

्नमें ने प्रयम प्रकार की चट्टानें ही जर्मनी में स्रधिक पाई जाती है। यहाँ नमक की चट्टानें हवें पर्वत के नाकों सीर पाई जाती है—इतर की धीर निम्न सुभागों के नीचे की सीर दक्षिण-पिनम में शुरेनिया तक। यहां पोश्या की साने १,३०० से २,००० पुट की गहराई पर पाई जानी है। ये चट्टानें ६ में १२० पुट मीटी है। मानों में पोटाम गहरी मुदाई (Shaft tuonel) करने निकाल जाना है। यहां पोटाम निकाल में कई मुनियान प्राप्त है—सम

<sup>3.</sup> Reseurces for Freedom, 1932, p. 137-15%.

(१) विद्युत शिक्त सस्ती प्राप्त हो जाती है, (२) सड़कों, निदयों और रेलों हारा यातायात सस्ता है, (३) निकटवर्ती क्षेत्रों में जर्मनों के श्रीद्योगिक क्षेत्र स्थापित हैं, (४) खाद के रूप में काम ग्राने के लिए बाजार निकट ही है तथा उत्तरी सागर द्वारा इसका निर्यात सुविधापूर्वक किया जा सकता है। १

फान्स के एल्सेस जिले में भी पोटाश दो क्षेत्रों में मिलता है। प्रथम क्षेत्र दिक्षिणी-पिश्चमी भाग में १,६०० फुट की गहराई से लगाकर उत्तरी-पूर्वी भाग में २,६०० फुट तक फैला है, इसकी मोटाई १२ फुट है। दूसरा क्षेत्र उपरोक्त क्षेत्र से ५० से ६० फुट उपर है। यहाँ चट्टान में पोटाश का अंश २२% है। फान्स विश्व का १/४ पोटाश निकालता है।

स्पेन में पोटाश नमक की खानें उत्तरी-पूर्वी भाग में कारडोना के निकट हैं.। ये ७०० से ३,००० फुट गहरी हैं। यहाँ से विश्व का  $\mathfrak{t}^0/_0$  पोटाश प्राप्त किया जाता है।

रूस में पोटाश नमक कई स्थानों पर मिलता है किन्तु यहाँ के सबसे बड़े मण्डार सोलीकमास्क में हैं जहाँ नमक की चट्टानें २५० से १,००० फुट की गहराई तक मिलती हैं। इनको मोटाई क्रमशः ६५ फुट और २०० फुट तथा पोटाश का अंश २०% है। रूस से भी विश्व की ५% पोटाश की खानें पाई जाती हैं। यहाँ चट्टानें ५०० से ६५० फुट गहरी हैं। यहाँ भी बड़े जमाव खपस्थित होने का अनुमान है।

संयुक्त राष्ट्र में पोटाश नमक पश्चिमी रियासतों में — न्यूमैविसको, कैलीफीर्निया और यूटाहा में — पाया जाता है। इनमें न्यूमैविसको की कर्लबाद के पूर्ववर्ती ४०,००० वर्गमील क्षेत्र पोटाश के उत्पादन के लिए मुख्य हैं। सं० राष्ट्र अमेरिका विश्व के उत्पादन का १/४ भाग देता है।

चट्टानों के ग्रतिरिक्त पोटाश प्राप्त करने के ग्रन्य स्रोत भी हैं। जार्डन में मृतक सागर, तथा द० कैलीफोनिया में सीग्ररलैस (Searles) भील के नमकीन पानी से पोटाशियम प्राप्त किया जाता है।

इसके अतिरिक्त लकड़ी का राख (Wood-ashes), यौन (Shales), ग्रीनसेंड (Greensand), फैल्स्पार (felspar) आदि से भी पोटाच प्राप्त किया जाता है।

पोटाश न केवल खेती के काम में ही आता है विक्त वर्तमान युग में इसका अधिकाधिक उपयोग साबुन, विस्फोटक पदार्थ, दवाइयाँ, काँच, दियासलाई, कागज बनाने, चमड़ा रंगने, व्लीचिंग करने, और उसे कमाने, धातुशोधन, फोटोग्राफी और इलैक्ट्रोप्लेटिंग आदि करने में भी होता है। किंतु कुल उत्पादन का लगभग ६/१० भाग हल्की रेतीली भूमि में खाद देने में किया जाता है और

<sup>2.</sup> Jones and Drakenswald: Economic Geography, 1954, P. 544.

इसके सहारे कंपास, श्रालू तथा तम्बाकू श्रीर श्रन्य जड़ों वाली फसलें पैदा की जाती हैं।

(३) शोरा या नेत्रजन (Nitrate or Nitrogen)

नेत्रजन भी खनिज खादों में मुख्य माना जाता है। यह मुख्यतः तीन प्रकार के स्रोतों से प्राप्त होता है—७५% हवा से, २०% कोयले से ग्रीर ५% प्राकृतिक चट्टानों से।

(१) ह्वा से प्राप्त किया हुआ कृत्रिम नेत्रजन (Atmospheric Nitrogen or Synthetic Nitrogen)—प्रथम युद्ध के समय जब जर्मनी को चिलो से प्राकृतिक योरा मिलना बंद होगया तो जर्मनी के वैज्ञानिकों ने हवा से कृत्रिम नेत्रजन प्राप्त करने का प्रयास किया। हवा नेत्रजन का सबसे बड़ा अक्षय भंडार माना जाता है। अनुमान लगाया गया है कि प्रति घनफुट हवा के भार का ७५% असली नेत्रजन गैंस होती है जिसमें से २२० लाख टन भूमि के घरातल पर प्रति वर्ग मील में पाई जाती है।

हवा से नेयजन प्राप्त करने के लिए तीन मुख्य विधियाँ काम में लाई जाती हैं—(क) सन् १६०० में नार्वे में महराय-विधि (Arc mothod) का विकास किया गया। इस विधि के अन्तर्गत एक वड़े विद्युत महराय में हीकर गर्म हवा को निकाला जाता है। इमसे आवतीजन और नेयजन मिलकर आवसाइड बनाती हैं, जो पुनः पानी में चुलकर भोरे की तेजाव (Nitric Acid) वन जाती है। किन्तु इस विधि में सस्ती विद्युत-शक्ति की आवश्यकता यहुत पड़ती है अतः इसका प्रयोग वन्द हो गया है।

- (ख) सन् १६०० में जर्मनी में साइनाम्राइड विधि (Cynamide Process) का विकास किया गया। इसके मंतगत विजली के भट्टों में कैलिशियम कार्योडड (Calcium Carbide) बनाने के लिए कोक म्रोर चूने का उपयोग किया जाता है। इनको नेमजन गंस के साथ २१२° फा० के तापन्नम पर गर्म निया जाता है जिससे कैलिशियम साइनामाइड बन जाता है। इसे जल म्रीर भाप के गाय मिला कर प्रमोनिया प्राप्त किया जाता है। इस विधि का प्रयोग भी प्रम कम होता जा रहा है।
- (ग) है बर-बॉशिबिधि (Habor-Bosch Process) का धार्मिक समय में असिक महत्व है। इस विधि को सबसे पहले १६१३ में जर्मनी में काम में लिया गया। इसकी सफलता का मुख्य कारण कैंटेलिस्ट्स (Caralyers) है बारे में रानायनिक ज्ञान प्राप्त होता था। इस विधि में जल मैंन में भूद हाई- होजन और प्रोट्यूसर मैंन में भूद तेयजन प्राप्त कर तीनों को १०२२ पान की प्रांच पर गर्म दिया जाता है। इसमें थोड़ी माधा में लीटे के प्राच्याइट भी मिले रहते हैं। इस प्रवार गर्म करने में हवा में नवजन प्राप्त हो जाता है। इस प्रवार गर्म करने में हवा में नवजन प्राप्त हो जाता है। इस

<sup>1.</sup> Smith, Phillips and Smith: Did, p. 472-

- (२) नेत्रजन का दूसरा स्रोत अमोनियम सल्फेट (Ammonium Sulphate) है जो कोयले को जला कर प्राकृतिक गैस से प्राप्त किया जाता है। इस प्रकार का नेत्रजन विश्व के प्राय: सभी औद्योगिक देशों में कोयले से उप-प्राप्ति के रूप में निकाला जाता है। विश्व के सम्पूर्ण उत्पादन का लगभग ५०% सं० राज्य अमेरिका, रूस, प० जर्मनी और ब्रिटेन से प्राप्त होता है।
- (३) नेत्रजन प्राकृतिक सोडियम नाइट्रेट (Sodium Nitrate) से भी प्राप्त (३) नत्रजन प्राकृतिक साडियम नाइट्रट (Sodium Nitrate) से भा प्राप्त किया जाता है जिसकी कच्ची धातु को 'Caliche' कहते हैं। प्राकृतिक शोरा मुख्यतः चिली, भारत, मिश्र, स्पेन ग्रीर केलीफोनिया से प्राप्त होता है किन्तु इनमें सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण चिली के मरुस्थल है। यहाँ शोरे की शिलायें (Beds) चिलो के मरुस्थल में ४५० मील की लम्बाई में समुद्र के धरातल से ४ से ७,००० फुट की ऊँचाई पर १६° से २६° द० ग्रक्षांशों के बीच में एण्डीज पर्वत के पूर्वी भाग में ग्रस्त-व्यस्त रूप में पाई जाती है। कुछ शिलायें तो समुद्र तट से १६ मील के भीतर हैं जबिक कुछ ६० मील दूर भी है। इस शिला में Caliche की तहें कुछ इंचों से लेकर १० फुट तक मोटी पाई जाती हैं। इनमें से कुछ धरातल के जिल्हा की सीन कर १० फुट तक मोटी पाई जाती हैं। इनमें से कुछ धरातल के जिल्हा की सीन हम ने सीन कर राज्य की सहराई तक मिलती है। इनमें शोरे का के निकट ही और कुछ २५ फुट की गहराई तक मिलती है। इनमें शोरे का प्रतिकात ६०% तक होता है। इन शिलाओं को विजली की मशीनों (Electric Shovels) द्वारा काट कर उसे शोरा साफ करने वाले कारखानों (Oficina) तक ले जाया जाता है। वहाँ इसे वड़ी-वड़ी मशीनों द्वारा पीसा जाता है, फिर इस चूरे को पानी की वड़ी-वड़ी परातों में थोया जाता है और फिर इस घोलं को ठण्डे करने वाली परातों में उंडेल दिया जाता है। यहाँ शोरा और जल अलग-अलग हो जाते हैं। इस शोरे को सीमेण्ट की फर्शों पर धूप में सूखने के लिए रख दिया जाता है। सूखने पर २०० पौण्ड के थैलों में भर कर इकीक, एन्टाफोगेस्टा ग्रादि बन्दरगाहों को निर्यात के लिए भेज दिया जाता है। इन कारखानों की शोरा साफ करने की दैनिक क्षमता १६,००० टन की है। चिली में शोरा प्राप्त करने में सबसे बड़ी कठिनाई यह है कि ये प्रदेश समुद्र तल से काफी ऊँचे पाये जाते हैं ग्रतः यातायात की ग्रमुविधा रहती है। इसके ग्रतिरिक्त कारखानों में काम करने वाले मजदूरों के लिए जल १०० मील से भी ग्रधिक दूरी से लाया जाता है।

चिली से शोरे का निर्यात सबसे अधिक किया जाता है। सन् १८८० से १६०० के बीच यह मात्रा २'५ लाख टन से बढ़कर १५ लाख टन हो गई। १६१६—१८ में ३० लाख टन और १६२६ में इससे भी अधिक। किन्तु ज्यों-ज्यों कृत्रिम नाइट्रोजन प्राप्त करने की विधि का विकास होता गया त्यों-त्यों उससे प्रतिस्पर्धा होने से चिली के निर्यात को कुछ धक्का पहुँचा। श्रतः १६३२ में यह मात्रा २'५ लाख टन ही रह गई। द्वितीय महायुद्ध के बाद श्रव वापिक निर्यात लगभग २० लाख टन का होता है।

े शोरे का उपयोग न केवल खाद के रूप में ही होता है वित्क मनुष्यों के भोजन में भी इसका स्थान है। यह आस्चर्यजनक बात प्रतीत होती है कि शोरे से ३० मील के भीतर स्थित हैं। नमक के कारखाने ऐसे स्थानों पर स्थापित किए गए हैं जो समुद्र के ज्वार भाटे के तल से नीचे हों। ऐसे स्थान के चारों ग्रोर एक परका मजबूत वांच बना दिया जाता है। इस घेरे में वाहरी तथा भीतरी जल भंडार होते हैं तथा नमक बनाने का बड़ा हौज होता है। ज्वारभाटा के समय पानों ऊँचा उठता है तो चाहरी जल भंडार भर जाता है। उसका पानी भीतरी भंडार में जाता है ग्रीर यहाँ से यह जल हीजों में भेजा जाता है ग्रीर सूर्य के ताप से सुखाया जाता है। जब इस जल में से चूने के सल्फेट ग्रीर कार्वोनेट नामक लवणों का ग्रवक्षेपन हो चुकता है तो शेप नमकीन जल को कढ़ाइयों में भर कर उसने से नमक निकाला जाता है। इस तट पर नमक बनाने का काम जनवरी से जून तक होता है। कुल उत्पत्ति का केवल २५% ही राज्य में खपता है, बाको नमक मध्य प्रदेश ग्रीर दकन में भेज दिया जाता है। कच्छ की खाड़ी में खारगोदा, उड़ू ग्रीर कुद्रा नामक स्थानों पर भी नमक के कारखाने हैं। यहाँ की भूमि में से खारी जल १६ से ३० फीट तक नीचे कुएँ खोदकर निकाला जाता है। यहाँ नमक ग्रेल से जून तक बनाया जाता है। वम्बई राज्य की कुल नमक की उत्पत्ति का २० से २५% भाग कच्छ की खाड़ी से प्राप्त होता है।

पूर्वी तट पर मद्रास राज्य में समुद्र के तटीय भागों में नमक तैयार किया जाता है। कुल उत्रित का ६०% सरकारी कारखानों ग्रीर होप गर-सरकारी कारखानों से द्वारा प्राप्त किया जाता है। सम्पूर्ण तट की १६०० मील की लम्बाई तक नमक बनाया जाता है। यहाँ नमक बनाने का ढंग वही है जो बम्बई में है। उत्तर के जिलों में—गंजाम से कृष्णा जिले तक—नमक जनवरी-फरवरी से लेकर जून-जुलाई के ग्रंत तक बनाया जाता है। बीच के जिलों—में कृष्णा जिले से चिंगलपुट तक—मार्च-ग्रप्रेल से ग्रगस्त-सितम्बर तक नमक तैयार किया जाता है किन्तु घुर दक्षिण में—चिंगलपुट से मलावार तट के भागों तक—नमक मार्च-ग्रप्रेल से लगा कर अक्तूबर-नबम्बर तक तैयार किया जाता है। इस प्रकार मद्रास में गंजाम से लगाकर तूतीकोरन तक नमक तैयार किया जाता है। भारतीय नमक का लगभग ३०% भाग यहीं से प्राप्त होता है। मद्रास का वार्षिक उत्पादन लगभग १३० लाख टन होता है। कुल उत्रित का ६५% तो राज्य प्रांत में ही व्यवहृत हो जाता है शेप मध्य प्रदेश, उड़ीसा, मैंसूर ग्रीर पश्चिमी वंगाल को निर्यात कर दिया जाता है।

पश्चिमी वंगाल के तटीय भागों में समुद्री नमक बनाने के प्रयास किए गए हैं किन्तु वहाँ के अस्वास्थ्यकर जलवायु, वर्षा की अधिकता, गंगा के ताजे पानी के सामुद्रिक खारी पानी से सिम्मश्रण होते रहने, तथा तट के निकट के पानी में खारीपन कम होने के कारण और कोयले आदि के लाने की किटनाइयों के कारण यहाँ नमक बनाने का व्यवसाय पूर्ण रूप से विकसित नहीं होने पाया है। मिदनापुर के किनारों के निकट सूर्य-ताप हारा नमकोन पानी को सुखाकर नमक बनाने की काफी सम्भावनाएँ मौजूद हैं। वंगाल अपने उपभोग के लिए नमक अदन, पोर्ट सईद और लाल सागर के अन्य वन्दरगाहों तथा मद्रास से प्राप्त करता है।

(२) भीलों तथा खारी पानी से नमक कच्छ के तट से पश्चिम राजस्थान तथा बहावलपुर राज्य में जो विस्तृत मरुभूमि फैली हुई है उसमें ही ग्रिष्टिक बनाया जता है। राजस्थान में सांभर, डीडवाना, लूनकरनसर नामक खारी भीलों हैं। राजस्थान की खारी युनि तथा भीलों के नमक की उत्पक्ति के विषय
में भूगर्भ वेत्ताग्रों (श्री हो देंड ग्रीर श्री किस्त) का विचार है कि ग्ररवसागर
की ग्रीर से कच्छ के रन पर होती हुई जो हवाय ग्रीष्म ऋतु में राजस्थान में
चलती रहती हैं उनके साथ कच्छ की खाड़ी से नमक के छोटे-छोटे करा चले आते हैं। राजस्थान तक पहुँचते-पहुँचते इन हवाओं की चाल कम हो जाती है जिसके कारण ये नमक के कणों को आगे नहीं ले जा सकतीं और वे कण इस प्रान्त की मरुभूमि में गिर जाते हैं। यह असंस्य करण इस भाग की छोटी-छोटी निवयों—मेंढा, रूपनगर, खारी ग्रीर खडेल—द्वारा बहाकर वर्षा ऋतु में साँभर जैसी भीलों में एकत्र कर दिया जाता है। यही कारण है कि यद्यपि सांभर भोल छोटी-सी है किन्तु वर्षा ऋतु में इसका जल ६० वर्ष मील के क्षेत्रफल में फैल जाता है। सांभर भील के तल की मिट्टी में कम से कम १२ फुट तक ५ २१% के हिसाब से नमक का ग्रंश है। इस भील के नमक का परिमागा डा० क्राइस्ट द्वारा लगभग ५ करोड़ टन होने का कूता गया है। जब साँभर हुग्रा। साँभर का नमक राजस्थान, उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाब, दिल्ली ग्रीर मध्य प्रदेश में खपता है।

इस भील के अतिरिक्त राजस्थान में कुछ ऐसे भी स्थान हैं जहाँ पृथ्वी के नीचे बहने वाला नमकीन जल निकाल कर उसे मुखा कर नमक वनाया जाता है। पंचभद्रा में कई ३०० फीट लम्बे तथा १०-१२ फीट गहरे और ५०-६० फीट चौड़े कुएँ बनाकर नमक वनाया जाता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि ३०० फीट लम्बे और ५० फुट चौड़े कुएँ के नमकीन पानी से प्रति वर्ष १५,००० मन अच्छी किस्म का नमक तैयार किया जा सकता है। डीडवाना की भील से भी लगभग इतना ही नमक प्राप्त किया जाता है। डा॰ डनीवलीफ का अनुमान है कि यह क्षेत्र भारत के लिए कई वर्षों तक उम्दा नमक दे सकता है।

(३) पत्थर का नमक पूर्वी पंजाब में मंडी राज्य में द्रांग ग्रीर पूमा की खानों से निकाला जाता है किन्तु इसका रंग कुछ गहरा श्रासमानी-सा होता है श्रीर इसमें २५ $^{0}$  श्रशुद्धि रहती है। श्रनुमान लगाया गया है कि इन खानों

से यदि प्रतिवर्ष ६०,००० टन नमक निकाला जाय तो ये खानें १० वर्षों तक के लिए पर्याप्त हैं।

भारत में खाने के काम में ग्राने वाला साधारण नमक ही तैयार किया जाता है। भारत में प्रति वर्ष ६२० लाख मन की खपत हो जाती है ग्रतः प्रति वर्ष बहुत-सा नमक ग्रदन, पश्चिमी पाकिस्तान, पूर्वी ग्रफीका, मिश्र, ग्रीर इंगलैंड से ग्रायात किया जाता है। भारत का नमक का उपभोग निम्न प्रकार से है:—

# भारत में नमक का उपभोग (००० टनों में)

घरेलू कामं में	२'०७'
खेती ग्रौर पशुग्रों के लिये	0.03 ⋅ ⋅
मछली साफ करने में	0.08
घी दूघ के धन्वों में	90.0
चमड़ा साफ करने में	0.00
भ्रौद्योगिक कार्यों में	95.0
•	7.40

इस तालिका से स्पष्ट होगा कि भारत में श्रीद्योगिक कार्यों में श्रभी तक नमक का उपयोग बहुत कम होता है। जहाँ संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में कुल उपभोग का ५०% श्रीद्योगिक कार्यों में प्रयोग होता है-वहाँ भारत में केवल १२% हो।

## इमारती पत्थर (Building Stones)

साधारण लोगों का यह विचार है कि प्राय: सब पत्थरों से अच्छी मजबूत इमारतें वन सकती हैं जो शताब्दियों तक खड़ी रह सकें, किन्तु यह केवल भ्रम है। कई पत्थर तो लकड़ी से भी कम टिकाऊ होते हैं। इमारतें बनाने के लिए सबसे उत्तम पत्थर भेनाइट (Granite) अथवा अन्य आग्नेय शिलाएँ हैं। इन शिलाओं पर जल का प्रभाव बहुत धीरे-धीरे पड़ता है और इनमें जल प्रविष्ट भी बहुत कम होता है क्योंकि इनकी रंभ्रविशिष्टता (Porosity) बहुत कम है। परन्तु यह शिलाएँ प्रायः पत्तहीन होती हैं और बहुत कड़ी होती हैं जिनसे इनकी काटने-छाँटने में बड़ी मेहनत पड़ती है। जलज चूने के पत्थर और संगमरमर हल्के, सुन्दर और बहुत नरम होने के कारण अधिक प्रयोग में आते हैं किन्तु अन्य पत्थरों के मुकाबले में ये पत्थर कम टिकाऊ होते हैं। इमारती पत्थरों में सबसे अधिक प्रचलित बालू का पत्थर (Sand stone) है। यह पत्थर न तो ग्रेनाइट जैसा अधिक कड़ा और न चूने के पत्थर जैसा अति नरम और शीध्र क्षय होने वाला ही होता है। इसके अतिरिक्त वालू का पत्थर तहदार भी होता है इसलिए इसकी पत्थि-पत्ति। पट्टियाँ आसानी से बनाई तहदार भी होता है इसलिए इसकी पत्नी-पत्नी पट्टियाँ आसानी से बनाई तहदार भी होता है इसलिए इसकी पत्नी-पत्नी पट्टियाँ आसानी से बनाई

जा सकती हैं। सबसे उत्तम बलुग्रा पत्थर वह गिना जाता है जिसमें बालू या रेत के ग्रितिरिक्त ग्रन्य पदार्थ बहुत कम हों। इनके ग्रितिरिक्त इमारतों की छतों के पाटने में खपरैल की जगह स्लेट भी काम में ग्राती है। जलज मिट्टी की पतली तहदार शिलाएँ पृथ्वीतल के नीचे पहुँचकर दवाव द्वारा परिवर्तित होकर स्लेट बन जाती है। भारत में इमारती पत्थरों ग्रादि का उत्पादन नीचे की तालिका में दिया गया है:—

इमारती पत्थरों का उत्पादन (००० टनों में)

किस्म	\$ <i>E</i> \$\$ ~	3838
ग्रेनाइट	१,४४१	१२,८६२
लैंटेराइंट	330	१३,५४४
चूने का पत्थर व कंकड़	४४,१०	४,१०१,४६७
संगमरमर	्रे प	२६,६१६
बलुम्रा पत्थर	<i>३</i> ६२	३०७,६४४
' स्लेट	۵,8	२०,३४३
. दैप	9	-
श्रन्य पत्थर	५,१८१	३,४५६,४६५
. योग	१२,२५७	

भारत में भिन्न-भिन्न स्थानों में जो पास में सबसे उपयुक्त पत्थर होता है उसी का उपयोग इमारतों में कर लिया जाता है। इस प्रकार मद्रास और मैसूर में गेनाइट तथा चारनोकाइट (Charnokite) नामक स्थानीय आग्नेय शिलाएँ ही अधिकतर कार्य में लाई जाती हैं। भारत में अन्य दक्षिणी और मध्य भाग में प्रथम कल्प से भी पूर्व के स्लेट और चूने के पत्थर तथा दितीय कल्प के अन्त समय के ज्वालामुखी बेसाल्ट (Basalt) नामक काले पत्थर की ही इमारतें वनाई जाती हैं। मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में प्रथम कल्प के आरंभ में वने हुए विध्याचल पर्वत के वालू और चूने के पत्थरों का इमारतों में बहुत प्रयोग होता है। इस पर्वत में वालू के लाल पत्थर का वड़ा भारी जमाव है जो इमारतों के लिए अति उत्तम प्रमाणित हुआ है। मिर्जापुर, चुनार, कटनी, इंदौर, ग्वालियर, बूंबी इत्यादि अनेकों स्थानों पर इस पत्थर की खानें है। बंगाल और उसके पास के कोयले के क्षेत्रों में गोंडवाना काल के वालू के पत्थरों की ही इमारतें वनाई जाती हैं। सौराष्ट्र में जूनागढ़ और पोरवंदर के चूने का पत्थर तथा धारगध्रा का वालू का पत्थर ही अधिक प्रचलित है। उड़ीसा, और मध्य प्रदेश में लैटराइट नामक शिला भी इमारतों के काम में थाती है। राजस्थान में पिश्वमी भागों में लाल इमारती पत्थर तथा दक्षिणी पूर्वी भागों में शाल इमारती पत्थर तथा दक्षिणी पूर्वी भागों में आस्थान में उपयुक्त होते है। चित्तीड़ जिले

की मानपुरा, नीम्बाहेड़ा ग्रादि स्थानों की पट्टियाँ मकानों की छतें बनाने में उनयुक्त ग्रीर चौके फर्श पर जड़ने के लिए काम में ग्राते हैं। इन शिलाग्रों के ग्रितिरिक्त उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाब ग्रादि प्रांतों में कंकड़ नामक चूने का पदार्थ भी इमारतों में काम ग्राता है। कंकड़ प्राय: प्राचीन कछार में जल द्वारा लाया जाकर एकत्रित किए हुए चूने के किए से बना है। खपरैल के लिए स्लेट हिमालय पर्वत की कांगड़ा घाटी, ग्रित्मोड़ा ग्रीर गढ़वाल जिलों में तथा रेवाड़ी में भी पाई जाती है। सं रा० ग्रिमेरिका में ग्रेनाइट जाजिया, मैसेचूसेंट्स ग्रीर वरमाऊंट में मिलता है।

#### संगमरमर (Marbles):

भारत में कई स्थानों पर उत्तम संगमरमर पत्थर भी प्राप्त होते हैं। निम्न स्थानों के संगमरमर तो जगत-प्रसिद्ध हैं:—

- (१) जोधपुर डिवीजन के मकराना और उदयपुर डिवीजन के राज-नगर जिले के शर्वती और सफेद तथा अन्य कई रंगों के संगमरमर पत्थर।
- (२) अजमेर, किशनगढ़, जयपुर, अलवर, दान्ता और पटियाला इत्यादि क्षेत्रों के संगमरमर।
- (३) मध्य प्रदेश के जवलपुर का श्वेत श्रीर बड़ीदा क्षेत्रों के मोतीपुरा नामक स्थान का हरा संगमरमर।
- (४) जैसलमेर रियासत और ग्वालियर के 'बाघ' नामक स्थान के चूने का लाल-पीला, छीटदार और हरा पत्थर।

सं० राष्ट्र अमेरिका में संगमरमर भील-प्रदेश तथा एपेलिशियन क्षेत्र में मिलता है। जाजिया, टैनैसी, कोलोराडो की खानों से भी संगमरमर प्राप्त होता है। किन्तु विश्व में सबसे उत्तम संगमरमर की खानें इटली में करारा में पाई जाती हैं।

## चूना और सिमेंट का पत्थर:

साधारण चूने का सिमेंट बनाने के लिए मध्य प्रदेश श्रीर राजस्थान में चूने के परिवर्तित पत्थरों का तथा उत्तर प्रदेश में कंकड़ों का भारी जमाव है। भारत में अनेक स्थानों पर चूने को पत्थर स्वयं हो ऐसे रासायनिक संगठन का होता है कि उसमें मिट्टी बहुत कम मिलाने की श्रावश्यकता रह जाती है। उदाहरण के लिए ग्वालियर की कम्पनी सीमेंट के लिए स्थानीय चूने के पत्थर के साथ केवल १% ही मिट्टी मिलाती है। वूंदी की सीमेंट कम्पनी में तो मिट्टी की श्रावश्यकता ही नहीं पड़ती। वहाँ भिन्न भिन्न प्रकार के मिट्टीदार चूने के पत्थर को ही श्रापस में मिलाकर उपयुक्त रासायनिक मिश्रण कर लिया जाता है। विध्या पर्वत में उत्तम श्रेणी के पत्थरों का बड़ा भारी जमाव प्रायः रेलवे लाइन के पास ही पाया जाता है। इस कारण भारतीय सीमेंट के सब कारसान प्रायः चूने की पत्थरों की खानों के पास ही खोले गये हैं। सीमेंट के लिए हरसोंठ राजस्थान से मंगवाई जाती है। सं० रा० श्रमेरिका में चूने के पत्थर के मुख्य कें न्यूयाक श्रीरपेन्सिलवेनिया से लगाकर मिस्सीरी, श्रीहियो श्रीर मिशीगन तक फैले हैं।

## काँच के लिये बालू (Glass Sand):

साधारण काँच वनाने के लिए उत्तम ग्रीर ग्रादर्श वालू वह माना गया है जिसमें १०० प्रतिशत सिलीका हो ग्रीर जिसके सब करण बराबर तथा कोणादार ग्राकार के हों। बालू में सिलीका के ग्रातिरिक्त ग्रन्य कोई पदार्थ जितना ही कम होता है उतना ही वालू ग्राधिक सफेद होता है ग्रीर वह काँच के लिए उपयोगी होता है। वानू के सफेद जलज पत्थरों . था स्फिटिक शिलाग्रीं को भी पीस कर कांच के उपयुक्त बालू बनाया जाता है किन्तु इसमें मेहनत ग्रीर व्यय ग्राधिक पड़ता है। यद्यिप भारत में काँच के लिये उपरोक्त ग्रादर्श बालू कहीं पर नहीं मिला है परन्तु साधारण काँच के बालू की यहाँ कमानहीं है। राजमहल पहाड़ में मंगलहाट तथा पाथरघाटा नामक स्थानों पर गोंडवना काल का उत्तम श्रेणी का सफेद बालू का पत्थर मिलता है जिसको पीस कर काँच के लिए वालू बनाया जाता है। विव्याचल पर्वत के लोहगरा तथा बरगढ़ नामक स्थानों पर बालू का परिवर्तित जलज पत्थर मिलता है जिसके उत्तम बालू प्राप्त होता है जिसका प्रयोग उत्तर प्रदेश के कई काँच के कारखानों में हो रहा है। इन स्थानों के ग्रातिरिक्त बरार, पूना. जवलपुर, इलाहाबाद इत्यादि स्थानों तथा जयपुर, बीकानेर, बूँदी ग्रीर बड़ौदा इत्यादि क्षेत्रों में भी उत्तम श्रेणी के वालू ग्रथवा बालू के लिये पत्थर मिलते हैं।

### उपयोगी मिट्टियाँ :

मिट्टियाँ कई प्रकार की होती है। मिट्टी की उत्तमता इस बात में है कि वह गीली होने पर मुलायम हो जाय ताकि इसको किसी भी शक्ल में परिवर्तित किया जा सके। भारत में मुख्यतः तीन प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती हैं—(१) ग्रान्नि प्रतिरोधक मिट्टी, (२) चीनी मिट्टी, (३) मुल्तानी मिट्टी। भारत में इन मिट्टियों का उत्पादन इस प्रकार है:—

मिट्टियों का उत्पादन (००० टनों में)

किस्म	१६४४	3838
चीनी मिट्टी ग्रग्नि प्रतिरोधक मिट्टी	४ <sup>६</sup> ५७	४२ १०६
श्रन्य साघारण मिट्टियाँ	६५३	२६७
सम्पूर्ण योग	= \$ £	.688

- (१) ऋगिन प्रतिरोधक मिट्टी (Fire-Clay)—जिन मिट्टियों में पोटाश अथवा सोडा का अंश बहुत कम होता है वे अगिन प्रतिरोधक होती हैं। भारत में अगिन-प्रतिरोधक मिट्टी की तह बंगाल की राजमहल पहाड़ी के पश्चिमी भाग में तथा गोंडवाना काल के कोयले की भिन्न-भिन्न तहों के बीच में बहुत मिलती है। इसके अतिरिक्त मध्य प्रदेश में जबलपुर तथा अन्य स्थानों पर भी यह मिट्टी पाई जाती है। यह मिट्टी अधिकतर भारतीय कारखानों की भट्टियों के लिए अगिन प्रतिरोधक ईंटें तथा बालू की ईंटें बनाने के काम आती हैं। रानीगंज में वर्न कम्पनी का कारखाना अगिन-प्रतिरोधक ईंटों के लिए प्रसिद्ध है। मध्य प्रदेश में जबलपुर और कटनी के कारखाने भी ईंटें तैयार करते हैं।
- (२) चीनी मिट्टी (China Clay or Kaolin)—सब मिट्टियों में बिल्कुल सफेद चीनी नामक मिट्टी ग्रिधिक मूल्यवान होती है। यह मिट्टी प्रायः ग्रेनाइट की फैल्स्पार (Felspar) नामक खनिज के क्षय से उत्पन्न होती है। पोटाश ग्रीर सोडा इस मिट्टी में न होने से यह ग्राग्न प्रतिरोधक भी होती है। इस प्रकार की मिट्टी भारत के कई भागों में पाई जाती है। सबसे उत्तम चीनी मिट्टी सिह्भूम जिले में तथा राजमहल पहाड़ी में मिलती है। इनमें से प्रथम स्थान की मिट्टी क्पड़ों के कारखानों के लिए भी उत्तम प्रामाणित हुई है। इसके ग्रतिरिक्त बिहार के भागलपुर, गया इत्यादि स्थानों में भी तथा मद्रास, मध्य प्रदेश ग्रीर राजस्थान में चीनी मिट्टी मिलती है। यह मिट्टी ग्रधिकतर चीनी के वर्तन बनाने, कपड़ों में भरने, तथा सफेद बिह्या कागज बनाने में काम ग्राती है। चीनी मिट्टी के उत्तम श्रेणी के पदार्थ (Ceramics & Potteries) बनाने के कारखाने ग्वालियर, जबलपुर, कलकत्ता, देहली, मैसूर ग्रादि स्थानों में स्थित हैं।
- (३) मुलतानी मिट्टी—भारत में बीकानेर, जैसलमेर जोधपुर, जवलपुर, हैदराबाद ग्रीर मैसूर प्रदेशों में बहुत मिलती है। इसका रंग सफेद, भूरा श्रथव! पीला होता है। इस मिट्टी के करण बहुत वारीक होते हैं श्रतः उनमें चिकनाई ग्रीर रंगकारक द्रव सोख लेने का ग्रुण होता है। श्रतः इसका उपयोग ऊन से चिकनाई दूर करने तथा तैलों को स्वच्छ श्रथवा रंगहीन करने के लिए ग्रीर कागज, साबुन ग्रीर कपड़ों के कारखानों तथा सिर के बाल धोने के लिए किया जाता है।

#### प्रश्न

- १. 'रासायनिक खाद' ग्रीर 'टिन' के विश्व वितरण पर संचिप्त टिप्पणियाँ लिखिये। (श्रागरा, एम० ए० १६४८)
- २. भारत में लोहे की प्राप्त का संचिप्त वर्णन करिये और वताइये कि यहाँ लोहे का विदोहन किस प्रकार हुआ है ? (आगरा, एम० ए० १६४६)
- बहुमूल्य धातुओं और खनिज ईंधन के विदोहन पर अपने विचार प्रकट करिये और वताइये कि इनका मानव की प्रनिति पर क्या प्रभाव पड़ा है १ (आगरा, एम० ए० १६५२)

- ४. सं १ राष्ट्र श्रमेरिका की लोहे की सम्पत्ति पर एक लेख लिखिये और वताइये कि वहां इसका क्या उपयोग किया जाता है ? (आगरा, एम० ए० १६५३)
- प्र. भारत में मैंगनीज श्रीर श्रश्नक का भौगोलिक वितरण वताइये। यह भी वताइये कि इनका देश के श्रार्थिक जीवन में त्र्या स्थान है ? (श्रागरा, एम० ए० १६४३)
- ६. खनिजों के विदोहन का मानव पर क्या प्रभाव पड़ा है ?
- ७. कोयले और लोहे का मनुष्य के आर्थिक जीवन पर क्या प्रभाव पड़ा है ?

#### अध्याय २५

# शिक के स्रोत

(Sources of Power)

यन्त्रवेत्ता के अनुसार शक्ति (Power) शब्द का अर्थ उस शक्ति से है जिस पर मनुष्य का अधिकार है और जो यन्त्र सम्पादित कार्यों के लिए प्राप्य है।

शक्ति के तीन मुख्य साधन हैं जिन्हें मनुष्य ने पूर्ण रूप से प्रयोग किया है। ये कोयला, तेल तया गिरता हुग्रा जल ग्रर्थात् विद्युत हैं। इनमें से जल विद्युत् सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि इससे सिचाई के लिए जल भी प्राप्त होता है ग्रीर विद्युत शक्ति भी। इस तरह से यह दो कार्यों में ग्राती है। सबसे प्राचीन ग्रीर सामान्य शक्ति का साधन ''मनुष्य के शरीर की शक्ति'' है। मानव गए। ग्रपनी शक्ति का प्रयोग खाद्यान्न पैदा करने, मकान वनाने तथा बोभा ढोने में करते हैं तथा इसका प्रयोग वह खिरगीज की तरह ऊनी कम्बल बनाने तथा स्विस निवासियों की तरह खिलौने वनाने में भी करता है।

वर्तमान इस्पात तथा विद्युत के युग में शिक्त के समस्त साधनों का बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। एक उत्पादक को शिक्त की आवश्यकता अपनी मशीनें चलाने के लिए, अपना कच्चा माल लाने के लिए तथा अपना तैयार माल वाजार में ले जाने के लिए पड़ती है। व्यापारी को अपने इलीवेटर को ले जाने के लिए तथा प्रकाश के लिये विजली की आवश्यकता होती है। किसान शिक्त की खोज में इमिलिये रहता है क्योंकि वह उसे अपने खेत में प्रयोग करना चाहता है जिससे वह अपने श्रीजार आदि तेज कर सके, मक्खन निकाल सके तथा अपनी उपज की खपत केन्द्र तक पहुँचा सके। साधारण मनुष्य को लीजिए; वह अपने घर में प्रकाश के लिए, यात्रा करने के लिए, अपने पत्र आदि लाने के लिये तथा भेजने के लिये शिक्त का प्रयोग करता है। इस तरह से यह विल्कुल स्पर्ट है कि प्रत्येक स्थान पर तथा पद-पद पर शिक्त की आवश्यकता पड़ती है तथा सम्य देश में तो प्रत्येक मनुष्य शिक्त को किसी न किसी रूप में निश्चित रूप से अथवा अनिश्चित रूप से अवश्य ही प्रयोग करता है। वर्तमान युग में मनुष्य शिक्त का गुलाम है और उसका कार्य विना शिक्त के नहीं हो सकता। मनुष्य ने शिक्त का विकास अपनी अन्तिम सीमा तक किया है तथा उसके विलक्षण कार्य खेतों, यातायात के साथनों तथा वड़े-चड़े कारखानों में देशने में आते हैं।

शक्ति के निम्न ११ स्रोत हैं जिनमें से प्रथम सात महत्वपूर्ण हैं :--

(१) मानव शक्ति (२) पशु शक्ति (३) वायु शक्ति (४) जल शक्ति (४) लकड़ी की शक्ति (६) कोयला शक्ति (७) पैट्रोलियम (८) प्राकृतिक गैस (६) एलकोहल (१०) सूर्य शक्ति, और (११) अर्णु-शक्ति ।

लेकिन इनमें से सबसे महत्वपूर्ण जल शिक्त, कोयला तथा पैट्रोलियम ही हैं जिनका वर्तमान युग में मानव पर ग्रिधिक ग्राधिपत्य है। प्राचीन समय में विश्व की ६०% शिक्त कोयले से प्राप्त होती थी लेकिन वर्तमान युग में तेल तथा विद्युत का प्रयोग ग्रिधिक होने लगा है। सन् १६०० में सं० राष्ट्र ग्रमेरिका में कुल शिक्त का ५६% कोयले ग्रीर जल शिक्त से प्राप्त होता था। सन् १६२५ में यह प्रतिशत ६६ ३%; १६३६ में केवल ५१.४% ही रह गया। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि १५५० में खिनज ईंघनों से १ विलिग्नन ग्रश्व शिक्त प्राप्त की जाती थी, १६०० में यह मात्रा ३० विलिग्नन से भी ग्रिधिक हो गई, किन्तु फिर भी मनुष्य ग्रीर पशुग्रों का श्रम ग्रिधक मात्रा में काम में लिया जाता था। १६१० में ग्राधी शिक्त इन खिनज ईंघनों से ही प्राप्त हुई। १

- (१) मानव शिक्त (Man Power)—उच्ण किटवन्धीय देशों में मनुष्य शिक्त का प्रमुख साधन है। उदाहरणार्थ वर्तमान युग में भी विश्व के विभिन्न भागों में हजारों कुली काम कर रहे हैं जैसे कि भारत, अफीका तथा उच्ण किटवन्धीय दक्षिणी अमेरिका में जहाँ पर ये लोग जंगल साफ़ करने तथा दल-दली स्थानों को ठीक करने में लगे है जिससे कि ये स्थान मनुष्य के उपयोग में आ सकें। यूरोपीय देशों में मानव शिक्त का उपयोग प्रत्येक स्थान पर होता था लेकिन अब इसके स्थान पर मोटर गाड़ियाँ, शिक्त वोट (Power Boats) तथा विद्युत गाड़ियाँ (Electric-trucks) प्रयोग की जाती हैं। चीन, जापान आदि में भी बहुत सा काम मानवीय शिक्त द्वारा ही किया जाता है।
- (२) पशु शक्ति (Animal Power)—जब मनुष्य को यह ग्राभास हो जाता है कि उसकी शक्ति पर्याप्त नहीं है श्रीर फिर भीं वह अपनी सब कामनाओं को फलता-फूलता देखना चाहता है तो वह अपनी समस्त युक्तियों का प्रयोग करता है; वह अपने विभिन्न विभागों के विकास के लिए पशु शक्ति का उपयोग करता है। इसीलिये मनुष्य ने गधों, घोड़ों, भेंसों, ऊँटों ग्रीर रेन-डियरों को पालतू बनाया। उसने इनमें किसी एक पशु का प्रयोग किया। इनकी शिक्त उसकी शक्ति से भिन्न थी श्रीर उनका प्रयोग उप्णा कटिवन्धीय प्रदेशों में सबसे कम तथा उन्नतिशील देशों में सबसे श्रीवक किया गया। जापान तथा पूर्वी चीन के निवासियों ने पशु शक्ति के साथन का विशेष रूप से खेतों में बहुन प्रयोग किया है। पशु शक्ति ने खेती में एक ग्रसाधारण ज्ञांति पैदा करदी है। जिन देशों में रेलें या सड़कें नहीं हैं या पर्वतीय प्रदेशों में जहां भूमि के ग्रसमान होने के कारण श्रयवा मस्स्यलीय प्रदेशों में जहां प्रचंट ग्रांधियों भोर बालू मिट्टी की ग्रधिकता के कारए। रेलें ग्रीर सड़कें नहीं बनाई जा सकतीं भीर बालू मिट्टी की ग्रधिकता के कारए। रेलें ग्रीर सड़कें नहीं बनाई जा सकतीं भीर बालू मिट्टी की ग्रधिकता के कारए। रेलें ग्रीर सड़कें नहीं बनाई जा सकतीं

<sup>8.</sup> Needs and Resources, 20th Century; Fund's Survey, p. 680-681

वहाँ पशुम्रों का भारवाहक के रूप में प्रयोग किया जाता है। ग्रस्तु रॉकी ग्रीर एंडीज पर्वतों पर ग्रलांका ग्रीर लामा, तिब्बत में याक, टंड़ा में रेंडियर ग्रीर कीरवो, कुत्ते तथा मरुस्थलों में ऊँट ग्रीर पर्वतीय प्रदेशों में खचरों का प्रयोग भार ढोने के लिए ग्रिथक होता है। इंग्लैण्ड, फान्स ग्रीर जर्मनी तथा स्पेन में खेती के लिए घोड़े ग्रीर खचर काम में लाये जाते हैं। भारत में गाड़ियाँ चलाने, हल जोतने तथा कुंग्रों से पानी निकालने में बेलों ग्रीर मेंसों का ही प्रयोग होता है। चीन तथा जापान में खेती में भैसों का महत्व ग्रियक है।

(३) वायु-शिक्त (Wind Power) मनुष्य को प्रकृति की देन है। इस शिक्त के प्रयोग के लिए मनुष्य में यंत्र निर्माण योग्यता और आविष्कारात्मक वृद्धि का होना आवश्यक था। वायु शिक्त ने उद्योग और यातायात दोनों को प्रभावित किया। पहले नावें और जहाज चलाने में इसका उपयोग किया गया। किन्तु यह शिक्त अनिश्चित है क्योंकि आवश्यकता के समय हवा का चलना वन्द हो सकता है अतः वर्तमान काल में इसके सस्ते होने पर भी इसका प्रयोग कम होता जा रहा है। सन् १८०० ई० में संसार के समस्त जहाज वायु से चलते थे क्योंकि उस समय कोयले एवं तेल से चलने वाले जहाजों का आविर्माव नहीं हुआ था किन्तु सन् १९२२ के बाद वायु चालित जहाजों का लोप होगया।

वायु से चलने वाले जहाजों के प्रचार के बहुत काल बाद पवन चिक्यों (Wind Mills) का प्रादुर्भाव हुआ। इनका प्रयोग निदयों और कुओं से पानी खींचने वाली मशीनों और अनाज पीसने वाली चिक्यों को चलाने में होता था। पवन चिक्यों का विकास आधुनिक काल में मुख्यतः समशीतोष्णा कटिवन्य में हुआ है क्योंकि इन प्रदेशों में वर्ष भर पछुआ हवाएँ चलती रहती हैं। पूर्वी ईरान, डेनमार्क, हौलेंड, सं० रा० अमेरिका (आयोवा और विस्कांसिन की रियासतों में) पानी खींचने, चारा काटने और खेतों में अब भी पवन चिक्यों अधिक पाई जाती हैं।

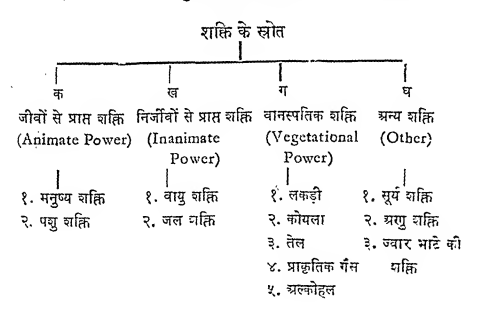
कोयले और तेल के क्षयशील होने के कारण कई देशों में — विशेपतः ग्रेट ब्रिटेन, डेनमार्क, फांस, जर्मनी और सं० रा० ग्रमेरिका — ग्रव वायु शिक्त के उपयोग सम्बन्धी कई खोजें हो रही हैं। इससे विजली पैदा की जाने लगी है।

भारत में मलावार तट ग्रीर राजस्थान के शुष्क प्रदेशों में प्राचीन काल से ही पवन-चिक्कियों का प्रयोग होता रहा है क्योंकि इन भागों में साल भर ही हवा तीव गित से चला करती है।

(४) जल शक्ति (Water Power)—मानव ने जल शक्ति का प्रयोग भी बहुत प्राचीनकाल से ही करना सीख लिया था। शक्ति के लिए ऐसे जल का प्रयोग करते हैं जो विभिन्न नहरों तथा निदयों से ह्या के घक्के से श्राता है। ग्रठारहवीं शताब्दी के पूर्व भी इस शक्ति का उपयोग किया जाता था। इस शक्ति की उपलब्धता के कारगा ही पिनाइन पर्वतों की घाटियों में ऊनी कपड़े के उद्योग की प्रगति सम्भव हो सकी। स्कॉटलैंग्ड में ट्विड नदी की घाटी में सूती कपड़े के व्यवसाय का विकास भी इस शक्ति के कारण हुन्ना। सं० राष्ट्र अमेरिका में मिसीसिपी नदी पर स्थिति मिनीयापीलिस नगर में न्नाटा पीसने के कारखानों में अब भी जल-शिक्त का प्रयोग होता है। कनाडा, जापान, नार्वे, स्विटजरलैण्ड इटली, फिनलैण्ड ग्रादि देशों में लकड़ी चीरने की मशीने तथा कागज बनाने में इसी शिक्त का उपयोग होता है। १६ वीं शताब्दी के ग्रारम्भ में जल-प्रेरित टरबाइन (जल चक्की) ग्रीर डायनमों के ग्राविष्कार ने जल शिक्त के विकास को बहुत ग्रधिक प्रोत्साहन दिया। पिछले ५० वर्षों में इन ग्राविष्कारों के फलस्वरूप जल-विद्युत ने मानव सम्यता में एक नवीन क्रान्ति ला दी है। जल शिक्त की मुख्य विशेषता यह है कि यह तारों द्वारा उत्पादित क्षेत्रों से दूर तक पहुँचाई जा सकती है।

श्राजकल का युग 'यंत्र युग' (Machine Age) कहा जाता है। इस युग के महत्वपूर्ण शिक्त-स्रोत कोयला, जलविद्युत एवं तेल माने जाते हैं। इन स्रोतों के उपयोग के श्रनुसार ही किसी देश की सभ्यता एवं रहन-सहन के स्तर का माप-दण्ड निर्धारित किया जाता है। किन्तु श्राधुनिक काल के ये स्रोत प्राचीन शिक्त-स्रोतों के महत्व को कम नहीं कर सके है। श्राज भी मनुष्य, वायु; पशु शिक्त श्रादि का महत्व विश्व के विशेष भागों में उतना ही है जितना कोयले; तेल एवं विद्युत शिक्त का।

शिक्त के स्रोतों को चार मुख्य भागों में वर्गीकृत किया जा सकता है:—



नीचे की तालिका में विश्व के विभिन्न प्रदेशों में प्राप्त होने वाली जीव ग्रौर निर्जीव शिक्त, उसका प्रति व्यक्ति पीछे उपभोग, ग्रौर प्रति देश का भाग वताया गया है:— १

والمناب والتعالمات والمنابع والمنابع والمنابع					
	जीवों से	निर्जीवों से	जीव-शिक्त		प्रति व्यक्ति
प्रदेश	(प्राप्त शिक्त	प्राप्त शक्ति	का कुल शक्ति	विश्व का	के पीछे
440	१०लाख यू०)	(१०ला० यू०)	से अनुपात	प्रतिशत	उपभोग
	में	े में			(यूनिट में)
			1		
उत्तरी ग्रमेरिका	२४,५६७	६४७,४४२	१.७३	3 \$ \$ \$	६,८६०
मध्य ग्रौर द०		i	1		'
श्रमेरिका	२३,४०६	५१,४७४	६४°३	3.0	६१०
यूरोप	389,22	500,558	E.R. 8	३५.४	२,३५६
रूस	२५,६४=	२०७,७१३	दद:२	6.0	१,३५०
<b>अफीका</b>	१६,६६१	३०,६१०	६०-६	ه٠٥	३४४
एशिया	१६८,१५०	१७१,२६६	५० ५	३४६	३०५ `
स्रोशिनीया स्रोर			,		,
ग्रास्ट्रेलिया	२,२३६′	२२,३५७	٤٥ <b>-</b> ت	3.0	२,४८५
			-		
/					
विश्व योग	३२४ ८६७	२,३०८,८६४	८७.६		१.२५०
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	}	•

यहाँ यह कहना अतिशयोक्ति नहीं होगी कि इन सभी स्रोतों में सबसे महत्व-पूर्ण स्थान कोयले को ही प्राप्त है क्योंकि इसी के द्वारा विश्व की ५०% शिक्त प्राप्त होती है। असभी प्रकार के कोयलों से प्राप्त शिक्त तेल से प्राप्त की गई शिक्त से दुगुनी, प्राकृतिक गैस की शिक्त से ५ गुनी श्रीर जल-विद्युत शिक्त से ८ गुनी है। लकड़ी या पीट से प्राप्त की गई शिक्त से यह सम्भवतः ७ गुनी अधिक है। एक वर्ष की अविध में कोयले से प्राप्त की गई शिक्त मानव और पशु शिक्त से ६ गुनी अधिक होती है। अगले पृष्ठ की तालिका में विभिन्न शिक्त के स्रोतों का सापेक्षिक महत्व वताया गया है। अ

<sup>?.</sup> Sir Alfred Egerton's article on 'Civilization and Use of Energy' in Br. Association for Advancement of Science Journal, March 1951, p. 390.

<sup>2.</sup> U. S. Dept. of State: Energy Resources of the World, 1949, p. 28; E. W. Zimmermann: World Resources and Industries, 1951, p. 454.

<sup>3.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 286.

v. Ibid, p. 287.

# विरव में शक्ति के विभिन्न स्रोतों का महत्व (१६१३-५२) (कोयले के बरावर १० लाख टनों में )

कोयला व लिग्नाइट	मिट्टी का तेल	प्राकृतिक गैस	जलविद्युत शक्ति	योग
१२५६	७०	२४	, <b>५</b> ६	१४३६
		,	,	१८६४
१४०४ १६८८	- ३८१	१०४ ३२०	१२४ २७७	२० <i>६३</i> ३०७५
	लिग्नाइट १२५६ १४१२ १४०४	सिग्नाइट मिट्टा का तल १२५६ ७० १४१२ २७६ १४०४ ३८१	सिग्नाइट मिट्टा का तल प्राकृतिक गर्स १२५६ ७० २४ १४१२ २७६ ७६ १४०४ ३८१ १०४	सिमाइट मिट्टा का तल प्राकृतिक गर्स शक्ति  १२५६ ७० २४ = ६ १४१२ २७६ ७६ १०० १४०४ ३=१ १०४ १२४

#### कुल पूर्ति का प्रतिशत

\$\$3\$ 3\$3\$ 0\$3\$ \$\$3\$	44.8 64.0 46.4	3.8 3.2 3.2 3.0 3.0	१.0 ४.5 ४.5 ४०.8	४°६ ४°४ ६°७	१०० १०० १०० १००
----------------------------------------	----------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

## कोयला (Coal)

ं कोयला ब्राघुनिक यंत्र युग की सम्यता का मूलाधार है क्योंकि यह भाप वनाने, धातुम्रों को गलाने ग्रीर ताप शिक्त निर्माण करने के उपयुक्त है। इसको उपलब्धता के श्रनुसार किसी देश के ग्राधिक विकास को जाना जा सकता है। वर्णमान काल में यांत्रिक शिक्त का यह प्रमुख स्रोत है। सन् १८६६ ई० में संसार में प्रयुक्त कुल शिक्त का ६०% कोयला से प्राप्त हुमा। वीसवीं शताब्दी में जब तेल एवं जल विद्युत शिक्त का उत्तरोत्तर विकास होता गया तो कोयले से प्राप्त शिक्त का प्रतिशत घटता गया। यहाँ तक कि सन् १६५२ ई० में कुल शिक्त का केवल ३४% कोयले से प्राप्त हुमा ग्रीर ३६% तेल ने, २३% प्राकृतिक गैस ने तथा ४% जल-विद्युत ने प्रदान किया।

विश्व के सभी उन्नतिशील देशों में ग्रधिकाधिक कोयले का प्रयोग होता है। जिन देशों में कोयले के विशाल भंडार है वे विश्व के महत्वपूर्ण देश माने जाते हैं। न्निटेन, जर्मनी, बेल्जियम, लक्सम्बर्ग ग्रीर जैकोस्लोवाकिया में कोयला कुल

<sup>8. &</sup>quot;Coal is the basis of our modern machine civilization, because of its suitability for raising steam, smelting ores and providing heat"—Smith and others: p. 287; and Jones and Drakenswald: Ibid, p. 388.

शक्ति का ६०% प्रदान करता है। रूस, पौलेंड, तथा फांस में सारी ग्रांतरिक शिक्त का लगभग ७०% कोयले से प्राप्त होता है। सं० रा० में जल शिक्त, तेल ग्रीर गैस के ग्रिधकाधिक प्रयोग के कारण कोयला कुल शिक्त का केवल ५०% प्रदान करता है। भारत में भी कुल शिक्त का ग्रिधकांश कोयले से ही प्राप्त होता है। ग्रात यह निस्संकोच कहा जा सकता है कि ग्राधुनिक ग्रीद्योगिक सम्यता कोयले पर ही ग्राश्रित है। ''ग्राधुनिक संस्कृति जिन साधनों पर टिकी हुई है उनमें कोयले को प्रथम स्थान मिलना चाहिए।'' श्राधुनिक युग में कोयले का महत्व बहुत ग्रिधक है। कोयले ने प्रमुख ग्रीद्योगिक देशों को राजनैतिक सत्ता प्रदान कर दी है। कोयले के ग्रभाव में ग्राधुनिक सम्यता की कल्पना भी नहीं की जा सकती। यदि संसार से कोयला सहसा विलीन हो जाय तो मनुष्य के सैकड़ों काम रक जाय ग्रीर उसे वड़े संकट का सामना करना पड़े, सारे कारखाने वन्द हो जावें, संसार के समस्त एंजिन वेकार हों जायें ग्रीर उत्पादन को गहरा धका लग कर विश्व का सारा व्यापार ठप्प हो जाय।

अनुमानतः ३००० वर्ष पूर्व चीन के निवासी अपने घरों में कोयला जलाने के काम में लाते थे। यूनान के दार्शनिक थियोफ स्टस के मतानुसार ईसा से ३५० वर्ष पूर्व उत्तरी इटली के लियूरिया प्रान्त के निवासी धातु गलाने और साफ करने में कोयले का प्रयोग करते थे। ग्रेट ब्रिटेन में भी रोम निवासियों के शासन काल में कोयला उपयोग में आता था। अठारहवीं शताब्दी के आरम्भ में कोयला लोहे के व्यवसाय में प्रयुक्त होने लगा। इस प्रकार वाष्प एंजिन बनने के पूर्व इङ्गलेंड में कोयला प्रयोग किया जाता था। १ दवीं शताब्दी के अन्त में स्टीम एंजिन में कोयले का उपयोग होने से उसकी माँग बढ़ी फलत: उसका उत्पादन भी बढ़ा। सं० रा० अमेरिका में कोयले का उद्योग अभी नया ही है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि जब यूरोप निवासी दुनिया के अन्य देशों में पहुँचे तो साथ-साथ कोयले के प्रयोग का ज्ञान भी बढ़ता गया और दूसरे देश के वासी भी कोयले का प्रयोग अपने घरों एवं उद्योग-धन्धों में करने लगे।

## कोयले का निर्माण (Formation of Coal)

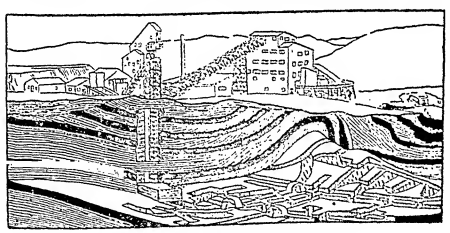
कोयला जिस पर कि ग्राज के युग का ग्रीचोगिक विकास निर्भर है श्रत्यन्त प्राचीन वनस्पति का रूप है जो कि परिवर्तित रूप में पाया जाता है। जहाँ ग्राज कोयले के क्षेत्र हैं ग्रतीत काल में वहाँ सघन वन थे। भूगभंवेता उस काल को "कोयले का युग" (Carboniferous Age) कहते हैं। ये वन प्रदेश दल-दल भूमि पर स्थित थे। शताब्दियों तक वड़े-बड़े विशाल वृत्त एवं विविध प्रकार के पीचे इन पर उगते गये ग्रीर गिरते रहे। वृक्ष दल-दल के पानी में पड़े-पड़े सड़-गल कर पृथ्वी तल पर जमा होते रहे। पानी में पीघों का मूल स्वरूप धीरे घीरे नप्ट होने लगा। पीघों के ग्रसली स्वरूप के नप्ट होने में एक बंक्टरिया (Bacteria) नामक कीड़े द्वारा वड़ी सहायता मिलती है। यह कीड़ा सभी हरें

<sup>.</sup> Case and Bergsmark: Ibid; p. 649.

z. E. C. Jeffrey: Coal and Civilization, 1925, p. 2.

पोधों में बहुतायत के साथ पाया जाता है। यह पोधों के कार्बन के तत्वों को आवसीजन, जल वाष्प एवं हाइड्रोजन से अलग कर देता है। इस प्रकार इस अविज्ञ वनस्पित की तह पर तह जमा होते-होते कभी भूगर्भ में परिवर्तन हारा यह प्रदेश नीचे धँस गया और विस्तृत जलाशय वन गया। इसमें अनेक निदयाँ एवं नाले बारीक रेत लाकर डालते गये और शताब्दियों तक रेत की तहें जमा होती गई । मरे हुए जल-जीवों के ढाँचे भी इसी पर जमते गये। प्राचीन बन प्रदेश की वनस्पित में धीरे-धीरे पृथ्वी के भीतर की गर्मी और ऊपर की तहों के दबाव से परिवर्तन होता रहा। ज्यों-ज्यों धरातल का दबाव दबी हुई वनस्पित पर बढ़ता गया त्यों-त्यों इसमें से पानी और गैसें अलग होती चली गई और अवशेष पदार्थ में कार्बन का ग्रंग बढ़ता गया। प्राचीन वनस्पित का यह परिवर्तित रूप ही कोयला है। भूगर्भ की किसी महान् हल-चल से पुनः जलाशय का यह पेटा उठ कर ऊपर ग्रा गया। ऐसे ही भूभागों में कहीं-कहीं पर भू-तल के कुछ ही नीचे ग्रीर बहुधा बहुत गहराई में कोयले की खानें मिलती हैं।

कोयला अधिकतर जलमग्न अथवा परतदार चट्टानों (Sedimentary Rocks) में पाया जाता है। कोयले की तहों के बीच-बीच में मिट्टी की तहें भी पाई जाती हैं। ये मिट्टी की तहें अत्यधिक दबाव के कारण पत्यर बन जाती हैं जिन्हें कि हम कोयलें की तहें (Coal measures) कहते हैं। कोयले



चित्र १७४ —कोयले की खानों का भीतरी दृदय

के साथ मिट्टी की तहों का पाया जाना लाभदायक समभा जाता है क्योंकि इनमें कच्चा लोहा पाया जाता है।

वनस्पति का प्रारम्भिक परिवर्तित रूप पीट (Peat) है, उसके परचान् जैसे-जैसे समय बीतता गया वह खिगनाइट (Lignite), इप-विट्यूमीनम (Sub-Bituminous) बिट्यूमीनस (Bituminous), घर्ड-ए'धुनाइट (Semi-Anthracite) और एंथूनाइट (Anthracite) में परिवर्तित हो गया। कोयले की तहें कुछ इंच से लेकर कई फुट तक मोटी होती हैं। भारत के भेरिया क्षेत्र में १८ तहें ऐसी हैं जिनकी मोटाई १०० फुट तक की है तथा बुकारो और रामगढ़ क्षेत्र में यह तहें ७५ से १२० फुट तक मोटी हैं।

# कोयला खान खुदाई की विधियाँ

- (१) खुली खान खुदाई (Open-pit mining)—जिसमें कोयले की तहों के ऊपर से चट्टानों की तह हटा दी जाती है और फिर सतह पर ही फावड़ा या मशीनों के द्वारा कोयला खोद कर निकाला जाता है। इस प्रकार की खुदाई कोयले के सतह के पास पाये जाने पर ही हो सकती है। संयुक्त राष्ट्र, जर्मनी और चीन में इस प्रकार की काफी खुदाई होती है।
- (२) भूगर्सिक खुदाई (Underground mining)—इसमें हजार या उससे भी ज्यादा फुट की गहराई तक खोल या सुरंगें खोदी जाती हैं और उसमें कोयला निकाला जाता है। इस प्रकार की खान खुदाई में अधिक ज्यय होता है।
- (३) ड्रिपट खुदाई (Drift mining)—इसमें सुरंगें सतह के समानान्तर खोदी जाती हैं ग्रीर कोयले की सतहें खुदती चली जाती हैं।
- (४) स्लोप खुदाई (Slope mining)—इसमें कोयले की तहें ढालू होती हैं, इसलिए सुरंग भी ढालू खोदनी पड़ती है।
- (४) शापट खुदाई (Shaft mining)—इसमें लम्बवत् सुरंग खोदनी पड़ती है जिसमें बहुत गहराई से कोयला प्राप्त होता है। बेल्जियम में इसकी अधिकतम गहराई ४००० फुट है। ब्रिटेन में २००० फुट की गहराई है।

#### कोयले के प्रकार

एन्थ्रे साइट (Anthracite)—यह सर्वोत्तम प्रकार का एवं सबसे सहत किस्म का कोयला होता है। यह अपने निर्माण की पूर्ण प्रक्रिया में गुजर जाने के बाद में बनता है। यह बहुत कड़ा, चमकीला एवं रवेदार होता है। यह पत्थर के समान दिखाई देने वाला कोयला होता है जिसके छूने से अंगुलियां काली नहीं होतीं। यह सरलता से आग नहीं पकड़ता, किन्तु जलते समय विल्कुल धुआँ नहीं देता तथा राख भी नहीं छोड़ता। घरों में भोजन बनाने के लिये इसी को ईधन की तरह काम में लाया जाता है। इसकी आग बहुत तेज होती है अतः चालक हिट्ट से भी उसका महत्व बहुत है। इसमें कार्यन का अंश-६५% होती है। इस प्रकार का कोयला वहाँ पाया जाता है जहां कि गहराई अधिक होने के कारण अधिक दवाव एवं तापक्रमों के प्रभावों से गैसे अधिकतर नष्ट हो जाती है और कार्बन की मात्रा बहुत अधिक हो जाती है।

विश्व के कुल एन्यूरेसाइट कोयले के उत्पादन का लगभग ग्रामा सस से

भौर १/४ से अधिक सं० रा० अमेरिका तथा शेप वेल्जियम, ग्रेट व्रिटेन, जर्मनी और इण्डोचीन से प्राप्त होता है।

- (२) बिद्धमिनस (Bituminus Coal)—यह कोयला भी काफी शुद्ध होता है, इसमें कोयले का ग्रंश ७५% से ५५% तक पाया जाता है, तथा शेष में से १०% ग्राक्सिजन एवं ५% हाइड्रोजन पाई जाती है। इस प्रकार का कोयला काले या गहरे भूरे रंग का होता है। यह वड़ा उपयोगी एवं प्रचलित है। लोहे से स्पात बनाने में यही कोयला ग्रधिक काम में लाया जाता है। यह बहुत देर हवा में पड़े रहने पर चूरा-चूरा नहीं होता। यह सरलता से ग्राग पकड़ लेता है एवं धुग्राँ भी देता है। Low-Volatile विट्यूमिनस कोयले का उपयोग जहाजों में होता है क्योंकि इसमें वाष्प कम होती है। High-Volatile कोयला कृत्रिम गैस, कोक बनाने में उपयुक्त होता है। विश्व के विट्यूमीनस कोयले के उत्पादन का ७०% रूस, ब्रिटेन, सं० रा० अमेिका ग्रीर जमंनी से प्राप्त होता है।
- (३) लिगनाइट या भूरा कीयला (Lignite or Brown Coal)—
  यह निकृष्ट जाति का कोयला होता है। इसमें अगुद्धियाँ अधिक परिमाग्त
  में होती हैं, कार्बन का अंश केवल ४५% से ७०% तक ही होता है किन्तु वाष्प
  अधिक होता है। यह कड़ा नहीं होता। खान के वाहर निकलते ही इसके
  दुकड़े होने आरम्भ हो जाते है इसके छूने से उंगलियाँ काली हो जाती है।
  जलते समय इसमें से गन्ध निकलती है। इसके घटिया होने का कारग् यह है
  कि यह निर्माण की पूर्ण प्रक्रिया में गुजर नहीं पाया होता है। इसकी आयु
  अपेक्षाकृत कम होती है। अधिक समय तक भूगमं में रहने पर यह अच्छा
  कोयला वन सकता था।

विश्व के कुल उत्पादन का ५२% लिग्नाइट कोयला अकेले जर्मनी से प्राप्त होता है और शेष जैकोस्लोवाकिया, रूस और हंगरी से प्राप्त होता है। जर्मनी में ४१ टन लिग्नाइट १ टन विट्यूमिनस कोयले के वरावर माना गया है: जैकोस्लोवाकिया में यह अनुपात १ ७:१ है तथा हंगरी और सं० रा० अमेरिका में ३:१ है। जर्मनी में इसका सबसे अधिक उपयोग ईटें बनाने (Briquette), कृत्रिम पैट्रोल, गैस आदि बनाने में होता है।

- (४) केनल या गैस कोयला (Cannel or Gas Coal)—इसमें कार्बन का श्रंश ४०% से भी कम पाया जाता है। यह नवसे श्रगुद्ध एवं निक्ठण्ट जाति का कोयला है। इसके छोटे-छोटे दुक्क होते हैं। जलते समय इससे ऊंची शिखाएँ निकलती है। उसका उपयोग कोल गैस (Coal Gas) बनाने में बहुत होता है। इसमें गैस तथा तरल पदार्थ विदुमिनम अथवा एन्यू साइट से श्रिषक होते हैं।
- (४) पीट कोयला ( Peat Coal )—यह वनस्पति के मौतिक स्वरूप में थोड़ा-सा ही परिवर्तित कोयला है। इसमें ६०%, कारवन, ३४%, ब्राक्मीजन, ४% हाइड्रोजन पाई जाती है। यह लकड़ी की भाति जलता है और पुत्रां द्विक

देता है तथा कम गर्मी प्रदान करता है। पीट का उपयोग घरों में जलाने के लिए सबसे अधिक जर्मनी, पौलेंड, आयरलेंड और रूस में होता है। रूस में तो इससे विद्युत शिक्त भी उत्पादित की जाती है। यहाँ पीट से विद्युत शिक्त बनाने के शिक्त गृह मास्को, लेनिनग्राड और गोरकी में हैं।

निम्न तालिका में विभिन्न प्रकार के कोयलों का रासायनिक सम्मिश्रग्। वताया गया है—- १

कोयले का प्रकार	कार्बन	हाइड्रोजन	ग्राक्सीजन	नाइट्रोजन
	( % )	(%)	(⁰/₀)	(%)
लकड़ी पीट कोयला लिग्नाईट विट्यूमिनस एन्यू साइट	* * * * * * *	६ ६ २ ५ १ १ १ १	४ व व ३ ५ २ २ २ १	₹ ₹ 0°5 ,0°5 X

उत्पादन च्रेत्र— मानव की उन्नति में कोयले के श्रनुकूल भीगोलिक वितरण का गहरा प्रभाव पड़ा है। विश्व के देशों को चार भागों में कोयले की उपलब्धता के दृष्टिकोण से बाँट सकते हैं:—

- (१) प्रथम प्रकार के वह देश जहाँ कि कोयला खूब मिलता है। इनमें यूरोप में पूर्वी जर्मनी के पिक्सी भाग और मिस्सिसिपी के पूर्व में संयुक्त राष्ट्र के उत्तरी भाग हैं। इन स्थानों पर कोयले के क्षेत्र पास-पास नहीं विल्क सतह के पास ही हैं—जहाँ से निकलना किन नहीं है। ब्रिटेन में प्रति वर्ष वािषक उत्पादन प्रति व्यक्ति पीछे ६ टन है, संयुक्त राष्ट्र में ५ टन, बेल्जियम में ३ टन श्रीर जर्मनी में २ टन है। इस प्रकार इन देशों का उत्पादन विश्व में सर्वािधक है।
- (२) द्वितीय भाग में वे देश श्राते हैं जहाँ कि कोयले का उत्पादन कम होता है जैसे कनाडा, प्रास्ट्रेलिया श्रीर फांस जहाँ प्रति व्यक्ति वापिक उत्पादन १६ टन है। दक्षिणी श्रफीका में १ टन एवं रूस तथा जापान में है टन ही है, परन्तु इन जन्नतिशील प्रदेशों के निवासियों के श्रदम्य साहस एवं जागृति के कारण यहाँ के निवासियों ने कोयले का ठीक-ठीक उपयोग करके यहाँ का उत्पादन वढ़ा दिया है।
- (३) तीसरे भाग में वे देश त्राते हैं जहाँ कि कोयले के विद्याल भंडार है किन्तु पिछड़े देश होने से स्रभी तक उनका पूरा-पूरा सर्वेक्षण नहीं हो पाया

<sup>¿.</sup> Chamberlain: Geography, p. 315

है—ऐसे देशों में चीन, इण्डोचीन, भारत ग्रादि देशों के नाम प्रमुख हैं जहाँ कि कोयले के विस्तृत क्षेत्र ग्रछूते पड़े हैं।

(४) चीथे वे देश हैं जो कि पिछड़े हुए है तथा विपुवत् रेखीय प्रदेशों में स्थित हैं। ऐसे देशों में कोयले के भण्डार भी कम हैं। इन देशों में पीरू, ब्राजिल, बेनेजुएला श्रीर कोलम्बिया ग्रादि प्रमुख हैं। मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि श्राजकल कोयला सबसे ग्रधिक उन देशों में निकाला जाता है जो १०° फा० श्रीर ४०° फा० जनवरी तापक्रम रेखाश्रों द्वारा घिरे हैं। ये सब ठण्डे देश हैं जहाँ मकानों को गर्म करने के लिए कोयले की माँग बहुत रहती है।

कोयले का वार्षिक उत्पादन १६५२ में १७००० लाख टन था जो कि १६४७ की तुलना में 3% ग्रधिक था। इस कोयले में ग्रधिकतर कोयला विद्विमिनस जाति का है, ग्रौर एन्थ्र साइट तो ६०० लाख टन ही है। लिगनाइट १६०० लाख टन से कुछ ही ग्रधिक है।

# ं कोयले का उत्पादन (१० लाख मैट्रिक टन में)

देश	१६ं३न	१९४२
संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका	३५५२	४५३६
रूस	× 53	३००२
इंग्लैंड	२३०६	२३०१
प० जर्मनी	१७१७	१२३२
पौलेंड	३५१	588
फांस	४६५	७१५
भारत	२८७	. ३६८
जापान	४८६ .	४३३
वेल्जियम	739	३०३
विश्व योग	१२०००	0000

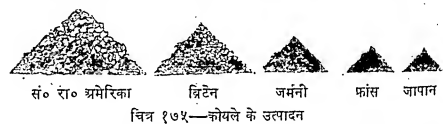
जपरोक्त तालिका से स्पष्ट होगा कि विश्व में सबसे श्रिधिक कोयला सं० रा० श्रमेरिका में पैदा होता है। सन् १९५२ में यहां से विश्व का २०% कोयला प्राप्त हुश्रा। सं० रा० श्रमेरिका, इंग्लैंड ग्रीर जमनी तीनों देश विश्व का ७५% कोयला उत्पन्न करते हैं।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका—विश्व में कोयला उत्पन्न करने में प्रवम देश है। यहाँ का कोयली उत्तम श्रेगी का और अधिक मात्रा में पैदा होता है। यहाँ की

खानों की खुदाई में मशीनों द्वारा कोयला निकाला जाता है इससे प्रति व्यक्ति उत्पादन भी ग्रधिक होता है ग्रौर कोयला भी सस्ता पड़ता है। नीचे की तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में प्रति व्यक्ति पीछे कोयले का उत्पादन वताया गया है:—

देश	3838	\$6 <b>%</b> 6
सं रा - विट्यूमीनस	४.८५	६-६२
एन्थ्रै साइट	२.६४	7.08
वेल्जियम	53.0	8.05
जैंकोस्लोवाकिया .	१.८४	१•६०
फ्रांस	१'०५	१•२०
जर्मनी (रूर)	१.७२	१.४२
नीदरलैंड्स	१.२६	8.68
पोलंड	२.००	२.०५
.सार	-	<b>የ</b> 'ሄሂ
इंग्लैंड	१.४४	१.७२

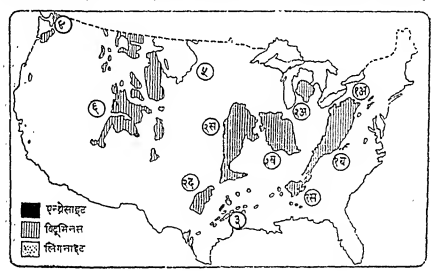
इससे ज्ञात होता है कि अमेरिकन खदान खोदने वाला अन्य देशों की अपेक्षा अधिक उत्पादक है। इसके अतिरिक्त कोयले की प्राप्ति की भौगोलिक अवस्या भी सुम्रिधाजनक और सस्ती खुदाई के लिए अनुकूल है। खान के मुंह पर जर्मनी



के रूसी क्षेत्र में प्रति टन कोयले का मूल्य १० ६ यिलिंग होता है, जबिक ब्रिटेन से यह ६ ७ कि० और सं० रा० में केवल १ ३ यि० है। सं० राष्ट्र के पठारी भागों में निदयों ने गहरी घाटियाँ काट कर कोयले की चट्टानों को घरातल पर ला दिया है। इन घाटियों की दीवारों से कोयला बहुत सरलता से खोदा जाता है। विजली के फावड़ों की सहायता से २-३ मिनिट में ही एक ट्रक भर दी जाती है। सं० रा० अमेरिका में अब तक ३२ विलियन टन कोयला निकाला जा चुका है। प्रथम युद्ध की मांग ने कोयले का उत्पादन सन् १६१६ में ६७६० लाख टन वड़ा दिया। सन् १६४४ में यह मात्रा ६८३० लाख टन, मन् १६४७ में ६८६० लाख टन होगई। १६५३ में ४५४० लाख टन विट्यूमीनस, ३१० लाख टन एन्यू माइट, और ३० लाख टन लिग्नाइट कोयला मं० राष्ट्र में पैदा किया गया।

यहाँ के मुख्य कोयला क्षेत्र ये हैं:--

(१) त्र्यप्लेशियन कोयला च्लेत्र—(Appalachian Coal Fields) उत्तरी पेनिसलवेनिया से उत्तरी ग्रलावामा तक लगातार यह क्षेत्र फैला हुआ है। इस क्षेत्र में संसार का सबसे बिह्या किस्म का कोयला प्राप्त होता है। यह उत्तरी ग्रमरीका का सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण कोयला क्षेत्र है। यहाँ कई निदयों द्वारा सस्ते यातायात के कारणा खान खुदाई का बहुत ग्रधिक विकास हो गया है। इसके तीन उपक्षेत्र हैं (ग्र) पश्चिमी पेनिसलवेनिया। (व) मध्य ग्रप्लेशियन क्षेत्र जिसमें केन्ट्की ग्रीर ग्रलीघनी पठार की खानें है। उत्तरी भाग में खान खुदाई के कार्य की बहुत ग्रधिक उन्नति हुई है। (स) ग्रलावामा की खानें। यहाँ सस्ते ग्रावागमन का प्रयोग कोयले के लिए बहुत लाभदायक है। संयुवत राष्ट्र का प्राय: सारा एन्थ्र साइट कोयला जो सबसे बिह्या किस्म का होता है इसी क्षेत्र से मिलता है। इस भाग में विद्वमिनस कोयला भी मिलता है जो बहुत सस्ते दामों में प्राप्त होता है। यहाँ का कोयला कड़ा ग्रीर बड़े ग्राकार का होता है।



चित्र १७६ — सं० राज्य में कोयले के क्षेत्र

- (ग्र) पश्चिमी पेनसिलवेनिया या उत्तरी उपक्षेत्र में भी चार ग्रलग ग्रलग भाग हैं—(१) उत्तरी (२) मध्य पूर्वी (३) मध्य परिचमी ग्रीर (४) दक्षिणी। उत्तरी ग्रीर मध्य पूर्वी भागों में कोयले की तह क्षैतिज होने के कारण ग्रासानी से खोदी जा सकती हैं। इसका क्षेत्रफल ६ हजार वर्ग मील में है ग्रीर ग्रोहियों श्रीर पेन्सिलवेनिया रियासतों में फैला है। पिट्सवर्ग ग्रीर यंग्गटाऊन नामक प्रसिद्ध स्पात केन्द्र इसी क्षेत्र में स्थित हैं।
- (ब) मध्य अपलेशियन क्षेत्र में उत्तम विदुमिनस कोयला मिलता है। यह घरेलू काम के लिये बहुत अच्छा रहता है। यह क्षेत्र पिट्मबर्ग ने ५०० मील दिक्षण की ओर स्थित है। इसके भी तीन भाग है—(ध) उत्तरी, (ब) मध्य, (स) दिक्षणी। इस क्षेत्र में निवयों की घाटियाँ गहरी हैं जिनमें कोयते की

योगिता नहीं हो सकती है; नयोंकि वहाँ समुद्र-तट से १५ मील की दूरी से ही कोयला निकाला जाता है।

- (२) यूरोप के श्रीद्योगिक क्षेत्रों की दूरी यहाँ से वहुत श्रधिक है।
- (३) संयुक्त राष्ट्र से बाहर जाने के लिये जहाज का भाड़ा बहुत ग्रंधिक है; क्योंकि यहाँ से बाहर माल ग्रंधिक जाता है। इंगलैंड में सारे संसार के जहाजों का ग्रह्डा है, जिससे इगलैंड से बाहर जाने का भाड़ा कम है।

केवल दक्षिणी अमेरिका को ही संयुक्त राष्ट्र से कोयला जा सकता है, परन्तु यहाँ की मांग बहुत कम है। यहाँ पर न तो श्रीद्योगिक उन्नति ही हुई है ग्रीर न श्रधिक सर्दी ही पड़तों है। वास्तव में संयुक्त राष्ट्र का कोयला कोयले की

इंगलैंग्ड — कोयले के उत्पादन की दृष्टि से ग्रेट ब्रिटेन का विश्व में तीसरा स्थान है। यहाँ पर कोयले की खानों की स्थित व्यापारिक एवं आन्तरिक उपभोग की दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण है, क्योंकि देश के भीतरी प्रदेशों में कोयला ग्रीर लोहा पास-पास मिलते हैं, जबिक समुद्र के किनारे कहीं कहीं तो समुद्र के भीतरी भागों तक कोयले की खानें चली गई हैं, जहाँ से कि ग्रासानी से कोयला विदेशों को भेजा जा सकता है। ग्रेट ब्रिटेन की कोई भी कोयले की खान समुद्री बन्दरगाह से २५ मील से ग्रधिक दूर नहीं है, जिसका कि खर्चा २७ सेन्ट ग्राता है, जबिक जर्मनी में रूर कोयले का क्षेत्र रोटरडम से १४० मील दूर है ग्रीर जहाँ ७० सेन्ट उतने ही कोयले के ले जाने में व्यय होते हैं, जबिक संयुक्त राष्ट्र में उतने कोयले को प० वर्जीनिया से हेम्पटन रोड्स (जो कि ३१० मील दूर है) ले जाने में १'२५ डालर लग जाते हैं। फिर यहाँ जितने कोयले के भंडार है उनका ग्रनुमान १२०,०००,०००,००० टन है। ये भंडार ग्राघुनिक उत्पादन की दृष्टि से ७०० से ६०० वर्षों तक पर्याप्त हैं। सब कोयले के क्षेत्रों का क्षेत्र-फल ६,६०० वर्षों है। कुल कोयले का ६१% कोयला इंगलण्ड में, १२% स्काटलण्ड में ग्रीर २१% वेल्स में पाया जाता है। नीचे की तालिका में इंगलण्ड में कोयले का उत्पादन बताया गया है:—

(१० लाख टनों में)

	१६४७	१६४६	१६५१	१६४३
गहरी खानों से	१=७•२	२०२•७	<b>૨</b> १ <b>१</b> ∙૯	२१२.४
खुली खानों से	१० २	<b>१</b> २ <sup>.</sup> ७	११.०	११.७
योग	8:63	२१५.४	२२२'६	<b>₹</b> ₹ <b>४</b> °₹

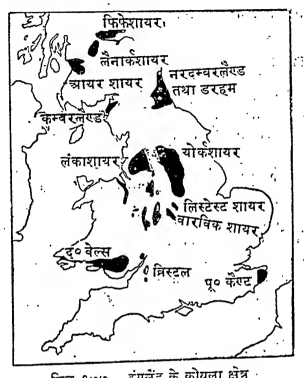
ग्रेट ब्रिटेन के कोयले के क्षेत्रों को निम्नलिखित भागों में विभाजित कर सकते हैं:—

- (क) पिनाइन श्रेगी के ग्रास-पास का क्षेत्र
- (ख) वेल्स प्रदेश
- (ग) स्कॉटिश निम्न प्रदेश
- (क) पिनाइन-समूह (The Penine Group)—

इस पर्वत के दोनों ढालों पर कोयले के क्षेत्र पाये जाते हैं, जो कि महत्वपूर्ण क्षेत्र हैं। यहाँ के कोयले के क्षेत्रों को निम्न भागों में बाँटा जा सकता है:—

- (१) नार्थम्बरलेंड-डहम कोल चेत्र (Northumberland-Durham Coal Fields)—यह क्षेत्र पिनाइन श्रेगी के पूर्व में पाया जाता है। यहां का वापिक उत्पादन ४६,०००,००० टन है। कोयले के क्षेत्र वाहर अनकते हुए दिखाई देते है, जो कि पूर्वो शील्ड से अकर्नण्ड विशोप तक चले गये हें। यही क्षेत्र टेन तथा कोनक्वेट निदयों की घाटियों में होता हुआ किनारे तक चला गया है तथा दिक्षण पूर्व में यह क्षेत्र मंगनेशियम-लाइमस्टोन की चट्टानों के नीचे आ गया है। वहां से यह समुद्र के पेंदे में २ से ३ मील तक चला गया है। यहां पर ग्रेट ब्रिटेन का सबसे उत्तम कोयला पाया जाता है विशेपकर दिक्षणी भाग में। इस क्षेत्र को कई लाभ है:—
  - (१) दक्षिणी डहम में बढ़िया कोक कोयला मिलता है।
  - (२) समुद्र के किनारे मिलने से नियात ग्रासानी से होता है।
  - (३) यह क्षेत्र क्लीवलण्ड लौह क्षेत्रों के विल्कुल पास में है।
  - (४) पिनाइन एवं वीवर घाटी ने चूना प्राप्त हो जाता है।
- (५) तटीय प्रदेशों में होने के कारण स्वीडेन से उत्तम प्रकार का सोहा ग्रायात किया जा सकता है। इन सब लाभों के कारण यह ग्रेट ब्रिटेन का श्रीधो-गिक क्षेत्र है, जहाँ से लोहे ग्रीर स्पात के सामानों का निर्यात किया जाता है।
- (२) याकशायर डर्बीशायर नॉटिंयमशायर कोल क्तेत्र (York shire-Durbyshire And Nottingham Shire Coal Fields)—यह क्षेत्र दक्षिणी पिनाइन के पूर्वी डालों पर स्थित है। इसवा क्षेत्रफल २००० वर्ग मील है। यह क्षेत्र ग्रेट त्रिटेन का के कोयला पैदा करता है। यहाँ पर कोयले के भण्डार ४०,०००,००० टन होने का अनुमान है तथा वार्षिक उत्पादन ७२,०००,००० टन है। इस क्षेत्र की लम्बाई ७० मील है तथा चौड़ाई १० से २० मील तक है। पूर्वी भागों के क्षेत्र धीरे-धीरे मैंगने-शियम लाइमस्टोन के नीचे तथा बानू परवरों के नीचे चल गये है। कोयला भिन्न-भिन्न खानों में भिन्न प्रकार का पाया जाता है। इसका नवीधिक उपयोग रेलों में होता है। इसके अतिरिक्त घरेलू एवं गैन दनाने के काम में भी यह नोबला

लिया जाता है। यार्कशायर के ऊनी कपड़े के कारखाने ग्रौर शैफीलड के लोहे के कारखाने इसी कोयले का उपयोग करते हैं।



चित्र १७७-इंगलैंड के कोयला क्षेत्र

- (३) कम्बरलैंड कोल चेत्र (Cumberland Coal Field)— यह छोटा-सा क्षेत्र है और तटीय प्रदेशों में स्थित हैं। यह उत्तरी पूर्वी दिशा में देश में १५ मील तक चला गया है। यहाँ पर कोयले के भण्डार अनुमानित २,०००,०००,००० टन है ग्रीर वार्षिक उत्पादन १,२००,००० टन है। इसका एक वड़ा भाग मेरी पोर्ट, विकंगटन ग्रीर वाइटेवन वन्दरगाहों से श्रायरलैण्ड को निर्यात कर दिया जा है। कोयले के निर्यात के महत्व के निम्न कारण है:-
- पाल (क) कोयले का क्षेत्र तटीय है अतः भूमि-श्रावागमन खर्च विल्कुल नहीं होता ।
  - (स्त) यहाँ बहुत कम उद्योग है, ग्रतः बहुत-सा कोयला बच जाता है।
  - (ग) भ्रायरलेण्ड में कोयला बहुत कम है, श्रतः वह अच्छा बाजार है।
- (४) लङ्काशायर कोल चेत्र (Lancashire Coal Fields)—वह क्षेत्र रिवेल्स एवं परमी नदी के बीच में फैला हुम्रा है, तथा इसका कुछ भाग पिनाइनः पर्वतं के ढाल पर तथा कुछ भाग ग्रास-पास के निम्न प्रदेशों में

स्थित है। कुछ स्थानों पर दरारें पड़ जाने के कारए। कोयले का क्षेत्र योड़े से क्षेत्रफल के बाद में बहुत गहराई में चला गया है। यहाँ के अनुमानित भण्डार ४,६००,०००,००० टन हैं और वार्षिक उत्पादन १४,०००,००० टन है। इसका उपयोग लङ्काशायर की सूती कपड़े की मिलों में होता है।

- (४) मिडलैंड कोल चेत्र (Midland Coal Fields)—ये कोयले के क्षेत्र ज्यादा महत्वपूर्ण नहीं हैं, क्योंकि यहाँ का उत्पादन अब बहुत कम होता है। खानें भी बहुत गहरी हैं तथा परतें भी पतली हो गई हैं और कोयलें की किस्म भी बिह्या नहीं है। इस कोयले का उपयोग बीमधम के ग्रीबोगिक प्रदेश में होता है।
- (६) दिल्ला स्टाफर्डशायर कील क्त्रें (South Staffordshire Coal Fields)—वर्रामधम के उत्तर से १० मील स्टेफोर्ड के भीतर तक यह क्षेत्र चला गया है। यहाँ पर जितने भण्डार हैं उनका अनुमान ७,०००,००० टन है। परन्तु काले देश में यह मात्रा १,०००,००० टन से कुछ ही ज्यादा है। यह प्रदेश महत्वपूर्ण श्रीद्योगिक क्षेत्र है तथा कोयला लोहा गलाने के काम में तथा स्पात की वस्तुएँ बनाने के काम में स्नाता है।
- (७) वारविकशायर कोल चेत्र (Warwickshire Coal Fields)—यह प्रदेश वारविक भाग के उत्तर-पूर्व में मिलता है। अधिकतर कोयला विद्वमिनस है, यहाँ पर इसका उपयोग होता है। कुछ कोयला देश के दूसरे भागों में भी निर्यात किया जाता है। कोयले के भण्डार यहाँ पर अनुमानतः १,४००,००० टन है और वापिक उत्पादन १,४००,००० टन है। कॉवेन्ट्रा जो कि श्रीचोगिक केन्द्र है कुछ ही मील दक्षिए। में स्थित है तथा यहीं से कोयला प्राप्त करता है।

# (ख) वेल्स समूह (The Welsh Coal Fields):—

- (१) (North Welsh Coal Field)—यह क्षेत्र उत्तरी-पूर्वी भाग में स्थित है। यहाँ के अनुमानित भण्डार २,५००,००० टन हैं श्रोर वार्षिक उत्पादन २,६००,००० टन हैं। ग्रीस फोर्ड के पास के प्रदेशों में सर्वाधिक उत्पादन होता है।
- (२) दिल्ला वेल्स कोल चेत्र (South Wales Coal Fields)—
  यह क्षेत्र मान्मत्यवायर के पश्चिम से उस्क नदी की घाटी से ग्लेमोरगाँदायर
  तक फैला हुआ है। इस क्षेत्र का क्षेत्रफल १००० वर्गमील है। यहाँ के
  अनुमानित भण्डार ३४,०००,०००,००० टन है, जिसमें से १४% प्रथम श्रेगी
  का स्टीम कोयला है, २२% एन्यू साइट घीर ३०% बिटुमिनस एवं ३३% दितीय
  श्रेगी का स्टीम कोयला है। यहाँ का वाधिक उत्पादन ३५,०००,००० टन है।
  यतः स्पष्ट है कि यह क्षेत्र मात्रा, किस्म एवं विभिन्नता की दृष्टि मे प्रमिद्ध है।
  पिरुष्मी-भागों के, आये प्रदेशों में जो कोयला निकलता है यह एग्यू माट्ट
  होता है।

(३) उत्तरी स्टैफर्डशायर कोल च्रेंत्र (North Staffordshire Coal Fields)—पिनाइन के दक्षिणी-पिन्चमी किनारों (ढालों) पर पाया जाता है, तथा उत्तरी स्टेफोर्डशायर का ही सिलसिला है। यह श्रीद्योगिक प्रदेश (Potteries) के नाम से पुकारा जाता है।

(ग) स्काटिश प्रदेश के कोल दोन्न (Scottish Coal Fields)— स्कॉटलेंड के कोयले का ६६% प्रतिशत कोयला मध्यवर्ती निम्न प्रदेशों में पाया जाता है, जो ग्रेट ब्रिटेन का १/६ भाग उत्पादन करते हैं। जहाँ इंग्लण्ड के कोयले के क्षेत्र पर्वतीय ढालों एवं ऊँचे भागों में पाये जाते हैं वहाँ स्काटलण्ड के कोयले के क्षेत्र निम्नतम बेसिनों के निचलें भागों में पाये जाते हैं। यहाँ के महत्वपूर्ण कोयले के क्षेत्र निम्न प्रकार के हैं—

- (१) आयरशायर कोयला चेत्र—यह स्काटलैंगड का १३% कोयला पैदा करता है श्रीर १२ से १५ मील तक फैला हुमा है।
- (२) त्तेनार्कशायर कोयला चेत्र—यह स्काटलैण्ड का बहुत महत्वपूर्ण क्षेत्र है। यह कोयला स्टीम बनाने के काम में स्नाता है। यहाँ ४५% कोयला निकलता है।
- (३) सध्य लोथियन कोयला च्लेत्र—यह एडिनवर्ग एवं हैडिंगटन कांउटी में स्थित है। इस क्षेत्र में कोयले के साथ-साथ शेल से तेल्भी निकाला जाता है।
- (४) फाइफशायर कोयला च्लेंच्र—यह क्षेत्र म्राधुनिक काल में ज़्लादन वढ़ जाने से ज्यादा महत्वपूर्ण हो गया है। यहाँ का कोयला निर्यात कर दिया जाता है, जो कि मैंिशल मीर विनिट्यायर वन्दरगाहों द्वारा वाल्टिक देशों को भेजा जाता है। उन्ही इसी क्षेत्र में है, जो कि जूट के पक्के माल का उत्पादन केन्द्र है। यहाँ जूट से रस्से, भालियाँ, शेल कपड़ा, केनवास म्रादि बनाये जाते हैं।

व्यापार—ब्रिटेन का ४०% कोयला विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है। निर्यात करने के मुख्य कारण निम्नांकित हैं:—

- (१) कोयले का उत्पादन आवश्यकता से अधिक होता है।
- (२) कोयले की खानें तटीय प्रदेश पर एवं समुद्र के गर्भ तक चली गई हैं तथा वैसे भी कोई भी प्रदेश तटीय वन्दरगाह से २५ मील से ज्यादा दूर नहीं है।
  - -(३) यूरोप एक विद्याल बाजार के रूप में पास में ही श्रागया है ।
- (४) ब्राबागमन के साधन तथा निर्यात के जहाजों के साधन श्राधुनिकतम है, जिससे खर्चा कम होता है।
- (४) खानें पहाड़ी ढालों पर आगई हैं और वहाँ से कोयला आधुनिक ढंगों में निकाला जाता है। इस कारण भी विदेशी रुपढ़ी में यहाँ का कोयला मन्ता पड़ता है।

(६) स्वीडेन विल्कुल पास में ही है, जहाँ कोयले की कमी एवं लोहे की अधिकता है। अत: अहीं से लोहे का निर्यात इंग्लैण्ड के लिये और यहाँ से कोयले का निर्यात स्वीडेन हो सुकृता है।

इंग्लैण्ड अपने कोयले के ज्यापार का ५०% यूरोपीय देशों को भेजता है। प्रथम महायुद्ध के बाद इंग्लैण्ड के कोयला-निर्यात में कमी आगई है। सन् १६२३ में ७६० लाख टन, सन् १६३५ में केवल १४० लाख टन का निर्यात किया गया।

निर्यात में कभी होने के मुख्य कारए। ये हैं:--

- (१) आस्ट्रेलिया, द० अफीका और जापानी कोयले से प्रतिस्पर्धा होने से ब्रिटेन के कोयले की माँग में कमी हो गई है।
- (२) कई देशों में अब कोयले के स्थान पर मिट्टी का तेल या शक्ति के अन्य साधन काम में लाये जाने लगे हैं। आधुनिक काल में =०% समुद्री जहाजों में में तेल काम में लाया जाता है।
- (३) जहाजों के एंजिनों, भट्टियों तथा विद्युत-प्लाटों में सुधार हो जाने से अब ताप के लिए कम कोयले की आवश्यकता पड़ने लगी है।
  - , (४) ब्रिटेन में कोयला निकालने में खर्चा ग्रीर ग्रसुविधा ग्रधिक वढ़ गई है।
- (५) ब्रिटेन में कोयले का उत्पादन भी घटता जा रहा है, जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट होगा:—

<del></del> वर्ष	उत्पादन	नियति	जहाजों के लिए
१६१३	· ' २८७ <b>°</b> ४	७३.४	₹१.0
१६२३	२७६.०	७६•ध्	8≈.5
१६३३	२०७.१	₹6.8	१३.स
<b>१</b> 833	3.138	₹*€	
१६५३	र्२३.४	१४'०	२•=

(१० लाख टन में)

(६) ब्रिटेन में शताब्दियों से कोयला निकाला जारहा है, ब्रतः निकटवर्ती लानों का कोयला समाप्त प्रायः हो गया है। केवल १०% कोयला धरातलीय लानों से प्राप्त किया जाता है। कुछ खानें तो २ से २.५ हजार फुट नक गहरी पहुँच गई है, ब्रतः कोयला निकालने में ब्यय बढ़ गया है।

इन प्रमुविधाओं से वचने के लिये १६४५ में कोयने उद्योग का राष्ट्रीयकरग्। कर दिया गया है।

<sup>.</sup> Smith, Phillips and Smith : Ilia, p. 210.

कोयला पाकिस्तान में भी निकलता है जो बहुत ही कम है। जापान में भी कोयला मिलता है।

चीन के कयोला-त्त्र — चीन में एशियाई रूस के बाद कोयले के सर्वाधिक भण्डार हैं। यहाँ के भण्डार रूस, सं० राष्ट्र श्रीर कनाडा को छोड़कर किसी भी देश से यहाँ तक कि ग्रेट ब्रिटेन एवं जर्मनी से भी श्रिष्ठक हैं। यहाँ पर जो कोयला मिलता है उसमें एन्यू साइट एवं विदुमिनस ही सर्वाधिक है। चीन में कोयले के भण्डार करीब-करीब सबही प्रान्तों में हैं, परन्तु मुख्य क्षेत्र शेंसी, शाँसी, होनन श्रीर कैन्सू हैं। यह भण्डार २२०० लाख टन से १०११० लाख टन के कृते जाते हैं। श्रकेले लोयस प्रदेश में जिनमें कि उपर्यक्त प्रान्त श्राजाते हैं चीन का ६०% कोयला जमा है। चीन का इस समय वाधिक उत्पादन ३० मिलियन एन ही है। परन्तु शान्तुग प्रायद्वीय, मंत्रूरिया एवं उपरोक्त दूसरे प्रान्तों में कोयला श्रासानी से निकाला जाता है। इस दृष्टि से हो सकता है कि चीन श्राने वाले वर्षों में विश्व का महत्वपूर्ण कोयला-उत्पादन क्षेत्र बन जाय। मंत्रूरिया में कोयले के भंडार ६ से १७ बिलियन टन तक कृते जाते हैं। यहाँ विश्व में सबसे मोटी कोयले की तहें—१३० से ४३० फुट मोटी—पाई जाती हैं। यहाँ कीयला फूशन, फूसीन ग्रीर प्रायद्वीय में मिलता है।

जापान के कोयला चेत्र—जापान विश्व का ७वां वड़ा देश कोयले के उत्पादन की हिण्ट से है। यहाँ का वार्षिक उत्पादन १६५३ में ४७० लाख टन था, फिर मी ग्रीद्योगिक प्रगति के कारण जापान को कोयले की कमी पड़ती है। इस कारण उसे प्रतिवर्ष बहुत-सा कोयला विदेशों से मँगाना पड़ता है। जापान के दो मुख्य कोयवा उत्पादन करने वाले हीप होकेडो एवं क्यूशू है जो दोनों मिलाकर देश का है०% कोयला उत्पादित करते हैं। ग्रिधकतर कोयला निम्न विट्यूमीनस या श्रद्ध-विट्यूमीनस प्रकार का है, जो कि विद्या कोक बनाने के काम में नहीं ग्राता है। जापान पहले अपने कोयले की पूर्ति अपने साम्राज्य के देशों से ही कर लेता या। परन्तु ग्रव जापान सं० राष्ट्र एवं दूसरे देशों से कोयला ग्रायात कर रहा है। यहाँ ५७० लाख टन के जमाव ग्रनुमानित किये गये हैं।

पाकिस्तान कोयले की दृष्टि से बहुत ही निर्धन देश है। यहाँ पर कोयला सिर्फ पंजाब में ही मिलता है, जिसका कि वार्षिक उत्पादन ६०६,००० टन है जब कि यहाँ की माँग ३६ मिलियन टन की है अर्थात् १/५ माँग का कोयला निकालां जाता है शेष ४/५ भाग विदेशी आयातों पर निर्भर है।

त्र्यफ्रीका के कोयला-चेत्र (Coal Fields Of Africa)—

श्रुतमान है कि ग्रफीका कोयले की हिष्ट से धनी निकले। श्रभी विश्वका २% कोयला ही निकाला जाता है। जहाँ-जहाँ सर्वेक्षण हो पाया है उन क्षेत्रों में सब से ज्यादा कोयले के भण्डार दक्षिणी श्रफीका में पाये जाते है, तथा दक्षिणी श्रफीका के संघ में नैटाल, केप श्रॉफ गुट होप, श्रीर ट्रांमवाले में मुस्यतः मिलता है। यहाँ का विधिक उत्पादन १६५२ में २५० लाख उन या। उसका श्रीपरवार

उपयोग रेलों, विद्युत, कारखानों, खानों ग्रादि में होता है। लगभगः ३० लाख टन जहाजों के लिए भी निर्यात किया जाता है।



चित्र १७६ — प्रफीका के कोयला-क्षेत्र

#### आस्ट्रेलिया--

कोयले की दृष्टि से बहुत ही पिछड़ा हुआ महाद्वीप है। थोड़ा-सा कोयला पिइचमी भागों में और कुछ कोयला दक्षिगी-पूर्वी ग्रास्ट्रेलिया में पाया

जाता है। १६५३ में यहाँ १६० लाख टन विट्यूमीनस श्रीर ८० लाख टन लिग्नाइट निकाला गया।

#### दित्तगी अमरीका-

इस महाद्वीप में कोयले की सुरक्षित मात्रा बहुत कम है। श्रीद्योगिक उन्नित न होने के कारण कोयले की मांग भी यहां कम है। श्रिष्ठकांश कोयला न्निटेन श्रीर संयुक्त राष्ट्र से मंगाना पड़ता है। यहां चिली, न्नाजील, पीरू, श्रजेंन्टाइना श्रीर कोलम्बिया में मिलता है। कोलम्बिया में पर्याप्त कोयला नहीं निकाला जाता, यद्यपि यहां की कोयला-सम्पत्ति विकास के योग्य है।

चिली—दक्षिणी समेरिका के कोयला उत्पादन में चिली का पहला



चित्र १=०—ग्रास्ट्रेलिया के गोयला-केन्न

स्थान है। यहाँ विड्यूमोनस कोयसा मिलता है, जिसका उपयोग विशेष मृत से

रेलों के द्वारा किया जाता है। लोहे और स्पात के कारखानों के लिये अच्छा कोयला त्रिटेन से आयात किया जाता है। यहाँ हर साल २५ लाख टन से अधिक कोयला निकाला जाता है। इससे इस देश की माँग की प्राय: आधी पूर्ति हो जाती है। इस देश के मध्य और दक्षिणी भागों में कान्सपेशन, वालडिविया, अरान्को और पेटा-एरानास प्रांतों में कोयला निकाला जाता है। कान्सपेशन प्रान्त में कोरोनेल, लोटी और लेवू इत्यादि खानें मुख्य हैं। इनके निकट ही लोहे और स्पात का एक कारखाना सन् १६४० में खोला गया था जिससे कोयले की माँग और उत्पादन काफी वढ़ गया।

त्राजील—इस देश में लगभग २० लाख टन कोयला हर साल निकाला जाता है। इसका ६० प्रतिशत कोयला दक्षिगी व्राजील की रायोग्रेंडो, सूल ग्रीर सेंट कैटारिना प्रान्तों से प्राप्त होता है। इनमें पहले प्रान्त से ६० प्रतिशत मिलता है लेकिन यह विट्यूमीनस जाति का होता है। उत्तम जाति का कोयला साग्रो-पोलो ग्रीर पैराना प्रान्तों से मिलता है लेकिन इसकी मात्रा बहुत कम होती है। मोटो ग्रेसो प्रान्त में भी कोयला सुरक्षित है लेकिन निकाला नहीं जाता है क्योंकि यह पहाड़ी क्षेत्र है ग्रीर यहाँ ग्रावागमन के साधन नहीं हैं।

पीरू—गहाँ केवल ३ लाख टन कोयला हर साल निकाला जाता है। लगभग सभी खानें एण्डीज के कार्डीलैरा प्रदेश में स्थित हैं। कोयला साधारण प्रकार का है। इसका प्रयोग ताँवा गलाने में ग्रीर रेलवे इंजनों में किया जाता है। उद्योग-वन्धों की कमी के कारण माँग वहुत कम है।

श्रर्जिन्टाइना—इस देश के नेविवन प्रान्त में कुछ बढ़िया कोयला निकाला जाता है। इस प्रदेश की खानों का पूरा विकास नहीं किया जा सका है। ये देश के श्रीद्योगिक केन्द्रों से बहुत दूर स्थित है।

#### भारत-

यहाँ कोयला कई भौगिभिक काल की शिलाओं (Acqueous Rocks) में मिलता है, जिनमें से दो ही काल का कोयला श्रिधिक महत्व का है। एक प्रथम कल्प के गोंडवाना नामक काल की 'वाराकर' श्रीर 'रानीगंज' नामक श्रीणियों की शिलाओं से श्रीर दूसरा तृतीय कल्प का। गोंडवाना काल की शिलाओं के वनने के बहुत समय बाद इन क्षेत्रों में शूकमपीय तथा श्रामिय हलचलें भी बहुत हुई जिनके कारण इन क्षेत्रों की शिलाओं को काट कर श्रयवा उनकी तहों के समानान्तर मुख्यतः दो प्रकार की श्राम्य (Igneous Rocks) शिलाएं 'दोलेराइट' (Dolerite) श्रीर 'पंरीडोटाइट' (Peridotite) मिलती है। इनके श्रीतिरक्त पृथ्वी की श्रान्तरिक हलचलों के फलस्वरूप इन क्षेत्रों में श्रमेक स्तर-श्रंग भी हो गये हैं जिससे कोयले तथा श्रन्य शिलाओं की तहें इचर-उचर हो गई हैं। गोंडवाना कोयले के क्षेत्रों के चारों श्रोर परिवर्तित शिलाएं (Metamorphosed Rocks) मिलती हैं जो जलज शिलाओं में कहीं श्रीक पुरानी हैं। इन्हीं परिवर्तित शिलाओं की शूमि में श्राचीन जलाशय उपस्थित ये जिनमें कोयला बनने का सामान एकत्रित हुमा।

भारत का ६ ६ % कोयला गोंडवाना काल की शिलाओं में से निकाला जाता है और शेष २ % तृतीय कल्प की शिलाओं से। इस प्रकार सामान्य रूप से भारत के कोयले के क्षेत्र दो चौड़ी पट्टियों में विभाजित किए जा सकते हैं। प्रथम पट्टी में गोंडवाना क्षेत्र के अन्तर्गत कोयला विहार, उड़ीसा, बंगाल, मध्य प्रदेश, और आंध्र राज्यों में पाया जाता है और दूसरी पट्टी में टर्शरी क्षेत्र (Tertiary belt) के राजस्थान, आसाम तथा पाकिस्तान के कोयले के क्षेत्र हैं। प्रथम क्षेत्र प्रायद्वीप भारत में और द्वितीय क्षेत्र उसके बाहर अवस्थित हैं। यह वात ध्यान देने योग्य है कि भूगींभक दृष्टि से भारतीय कोयले की उस यूरोप और अमेरिका के कोयलों की अपेक्षा कम है। गोंडवाना काल का कोयला २००० लाख वर्ष पुराना और टर्शरी युग का कोयला केवल ५०० लाख वर्ष पूर्व का है।

रासायनिक सम्मिश्ररा की दृष्टि से भारत में तीन प्रकार का कोयला मिलता है:—

- (१) लिग्नाइट (Lignite) या भूरा कोयला जो विशेषकर राजस्थान में पालना (वीकानेर) और काश्मीर के कारेवां (Karewan) में मिलता है।
- (२) विट्यूमिनस (Bituminous) या धुम्रांधार कोयला निम्न गोंडवाना काल की कई चट्टानों से मिलता है।
- (३) एन्थ्रे साइट (Anthracite) कोयला केवल काश्मीर राज्य में जम्मू के निकट ३६ मील के क्षेत्र में १ से २० फीट मोटी तहों में रियासी जिले में पाया जाता है।

उपयोग में ग्राने के विचार से भी भारत में मिलने वाले कोयले को दो भागों में बाँटा जा सकता है। एक कोयला वह है जिससे उत्तम प्रकार का कोकिंग कोयला (Coking Coal) वनाया जाता है। कोकिंग कोयला धातु घोधन (Metallurgy) के काम में ग्राता है। इस प्रकार का कोयला रानीगंज, भेरिया, गिरडीह, बोकारो ग्रीर दामूदा घाटी में मिलता है। अनुमान किया गया है कि इन खानों में २०,००० लाख टन से कुछ ही ग्रधिक कोकिंग कोयले का जमाव है, जिसमें छीजन काट कर लगभग १४,००० लाख टन कोयला कोक वनाने के लिए मिल सकता है। भारत के कोकिंग कोयला में फास्फोरस की मात्रा ग्रिधक होती है श्रीर राख उससे कुछ कम।

दूसरे प्रकार का कोयला वह है जिसमें उत्तम किस्म की भाप बनाई जाती है। ऐसे कोयले के क्षेत्र रानीगंज, बोकारों, करनपुरा, तलचर, मध्यभारत, मध्य प्रदेश ग्रीर सिंगरेगी में हैं।

यह वात घ्याम देने योग्य है कि विशेषना की दृष्टि से भारत का सर्वोत्तम कोयला भी सामान्यतः इंगलेंड के श्रीसत दर्जे के कोयले से पटिया है। रानीगंज और भीरिया के कोयले में चमकदार श्रीर मैली तहें एक के बाद एक पाई जाती है। गिरडीह का कोयला साधाररात: मटमैला श्रीर काफी हद तक एकसार होता है। इसके विपरीत टर्शरी कोयले की खानों में सामान्यत: गहरे काले रंग का जमकदार ग्रीर विना परत का कोयला पाया जाता है। इसमें गोंडवाना कोल-क्षेत्र की कोयले की तहों की ग्रपेक्षा वाष्पशील पदार्थों की मात्रा ग्रधिक होती है।

कोयले के मंडार (Coal Reserves):—भिन्न-भिन्न भूगर्भ विशारदों द्वारा समय-समय पर जो अनुमान लगाये गये हैं उनसे यही निष्कर्ण निकलता है कि भारत में निम्न श्रेणी का कोयला तो काफी परिमाण में मीजूद है, किन्तु धातु-शोधन योग्य उत्तम कोयले के भण्डार वहुत कम हैं। डा० फरमर (Dr. L. L. Fermor) के मतानुसार भारत में कोयले का मम्पूर्ण जमाव ४,५२,१०० लाख टन है जिसमें से केवल १,७०,००० लाख टन कोयला कोक बनाने योग्य है वाकी कोक बनाने के अयोग्य है। दूसरे भूगर्भ विशारद डा० फाक्स (Dr. C. Fox) के मतानुसार सम्पूर्ण कार्य-योग्य कोयले का जमाव २०,००,००० लाख टन है जिसमें से ५,००,००० लाख टम अन्छे किसम का और १,५०,००० लाख टन कोयला कोक बनाने के उपयुक्त है। डाँ० फाक्स का मत है कि यदि वर्तमान परिमाण में ही यह कोयला निकाला जाता रहा तो अगले १०० वर्षों में ही यह जमाव समाप्त हो जायेगा। भारतीय कोल-क्षेत्र कमेटी (Indian Coalfield Committee) में १६४५ में उच्च श्रेणी के कोकिंग भण्डारों को ७००० से ७५०० लाख टन के बीच में आंका है। इस कमेटी के मतानुसार यह परिमाण, यदि इसी प्रकार निकाला जाता रहा जैसा कि अब तक निकाला जा रहा है तो, आगामी ६५ वर्षों में ही समाप्त हो जावेगा। सबसे बाद, अनुसार (१६४६) के अनुमान के भारत का कोयले का कुल भण्डार ६,००,००० लाख टन माना जा सकता है जिसका वितरण इस प्रकार से है:—

(Reserves of Good Quality Coal)
चेत्र (दस लाख टनी मैं)
गिरडाह श्रीर जयन्तिका चेत्र ४०
रानीगंज, भेरिया, बुकारो श्रीर करनपुरा चेत्र ४,६००
सोन की घाटी के चेत्र ५००
सतपुरा चेत्र २००
सतपुरा चेत्र २००
सतपुरा चेत्र २००
सतपुरा, सींगरेगी

२. देखिंगे National Planning Committee Report on "Power & Fuel"

१. डा॰ फाक्स के अनुसार अच्छे किस्म और कोकिंग कोयले के जमाव रस प्रकार हैं— उत्तम कोयले के भण्डार

## भारत में कोयले का भएडार

क्षेत्र	जमाव (दस लाख टनों में)
१. दार्जिलिंग श्रीर पूर्वी हिमालय प्रदेश	१००
२, गिरडीह, देवगढ़ भ्रीर राजमहल की पहाड़ियाँ	२५०
३. रानीगंज, भेरिया, बुकारो ग्रीर करनपुरा	२४,०००
४. सोन की घाटी (ग्रीरंगा से सुहागपुर तक)	20,000
्रं. छतीसगढ़ श्रीर महानदी क्षेत्र (तलचर)	٧,000 -
६. सतपुड़ा क्षेत्र (मोहपानी से कनहान ग्रीर पंचघाटी	1) 8,400
७. वर्धा घाटी (वरोरा से वेदाद मोरू तक)	१७,०००
कुल	६०,०००
कोकिंग कोयले के जमाव (Reserves of Coking C	
क्षेत्र	दस लाख टनों में
गिरडीह	. 30
रानीगंज	. २५० '
<b>कोरिया</b> ं	003
बुकारो	३२०
करनपुरा	श्रज्ञात
	योग १,५००
जैसा कि उपर कहा जा चका है भारत का	६० कोयला गोंडवाना से

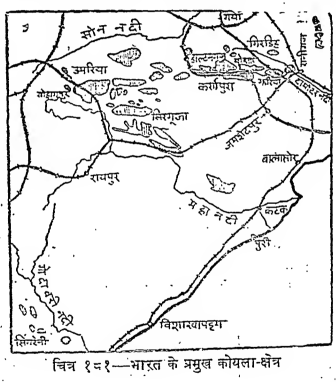
जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है भारत का ६६% कोयला गोंडवाना से ग्रीर २% ग्रासाम ग्रादि से प्राप्त होता है, नीचे की तालिका में यह उत्पादन बताया गया है:—

कोयला व कोक का उत्पादन (१६५२ व ५३)

कोयला	हजार टनों में	
वंगाल 🕠	१०,३३८.४	१०,२२२ २
विहार	१६,२५६-३	3.880,38.
विन्ध्य प्रदेश	७६६, २	=७द•६
मध्य प्रदेश उड़ीसा	3,60=.0	४,०१३'म
मद्रास व करल	१,४३४ २	१,३३१.१
दूसरे	४्३ द ∙ ३	₹\$16.€
4.1		24 2104.2
	योग ३६,३०१४ कोक ३,३६६१	₹ <b>१,६७४.</b> २ ०७ <b>₹,६३४.</b> ४ , :

# वंगाल, विहार और उड़ीसा के कोयले के चेत्र—

भारत की कुल उत्पत्ति का लगभग ६०% कोयला इन तीन राज्यों की खानों से प्राप्त होता है। यह सभी क्षेत्र दामोदर नदी की घाटी में फैले हैं। कलकत्ते से १२०-१५० मील उत्तर-पश्चिम की ग्रोर दामोदर घाटी का सबसे पूर्व वाला रानीगंज का कोयला-क्षेत्र है। इसका क्षेत्रफल ६०० वर्ग मील है। यहाँ पर कोयला निकालने का प्रथम प्रयास कदाचित् १७७४ ई० में बराकर नदी के किनारे किया गया था। रानीगंज क्षेत्र में यद्यपि कोयला 'वराकर' ग्रीर 'रानीगंज' दोनों श्रेशियों की शिलाग्रों में पाया जाता है किन्तु यहाँ रानीगंज श्रेशी का कोयला ही ग्रधिक मिलता है। रानीगंज श्रेशी में कई ग्रच्छी-ग्रच्छी कोयले की तहें है। वराकर श्रेशी के कोयलों में जल ग्रीर वाज्यीय पदार्थों का



ग्रंग रानीगंज श्रेणी के कोयलों से कम ग्रीर ठोस कार्वन ग्रधिक मात्रा में होता है। रानीगंज श्रेणी की तह में थोड़ी-सी तह ही घातु शोधने योग्य कोक वनाने के लिए ग्रच्छी है जिनमें तिशारगढ़ तह (Tishergarh Scam) १० फीट मोटी ग्रीर सैक्टोरिया तह १० फीट मोटी उत्तम कोयले के लिए प्रसिद्ध है। फेबल इन दोनों सीमों में १००० फीट की गहराई तक १२ करोड़ टन से ग्रधिक प्रथम श्रेणी का कोक वनाने वाला कोयला कूता गया है ग्रीर इसके ग्रतिरिक्त २० करोड़ टन कोक न वनाने वाला, किन्तु उत्तम कोयला ग्रीर होगा। रानीगंज क्षेत्र में कुल कोयला ५६० करोड़ टन १००० फुट की गहराई तक होगा। यह

क्षेत्र भारत के कोयले का है भाग उत्पन्न करते हैं। इस क्षेत्र को दक्षिणी-पूर्वी रेलवे जोड़ती है।

मेरिया कोल चेत्र (Jheria Coal fields)—रानीगंज क्षेत्र से ३० मील पिड्चम की ग्रोर है। इस क्षेत्र का पता सन् १५६५ में लगा था। यह क्षेत्र २३ मील लम्बा (पूर्व-पिड्चम में) ग्रीर १० मील चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल १७५ वर्गमील है। इस, क्षेत्र का कोयला 'वराकर' ग्रीर 'रानीगंज' दोनों श्रेणियों की जलज शिलाग्रों से मिलता है। 'वराकर' श्रेणी यहाँ पर लगभग ६४ वर्गमील में मिलती है ग्रीर उनमें कोयले की बीसत हें (Seams) हैं। इन तहों की पृथव रूप से मोटाई कुछ फीट से २७ फीट तक है। कुल तहें मिलाकर ३०० फुट के लगभग होंगी। 'रानीगंज' श्रेणी की शिलायें २१ वर्गमील में मिलती है। भेरिया क्षेत्र की प्रायः सव तहों के कोयले से कोक वन सकता है, परन्तु उत्तम कोक केवल ६ नम्बर से ४६ नम्बर तक की तहों से ही बनता है। भेरिया क्षेत्र समस्त भारत का ५०% कोयला उत्पन्न करते हैं। दक्षिणी पूर्वी रेलवे इस क्षेत्र को कलकत्ता से जोड़ती है।

गिरडीह चित्र ( Girdin fields )—हजारीबाग जिले में है। इसका क्षेत्रफल केवल ११ वर्ग मील है, जिसमें कोयले वाली जलज शिलायें केवल ७ वर्गमील में ही मिलतो है। ये कोयले की शिलायें 'वराकर' श्रेगी की हैं, परन्तु यहाँ के कोयले की मुख्य विशेषता यह है कि उससे अति उत्तम प्रकार का स्टीम-कोक (Steam Coke) तैयार होता है। यहाँ की प्रसिद्ध तहें कडहरवाड़ी (Kadharbari) और पहाड़ी की सीम कहलाती है। इस तह में ४ करोड़ टन कोवला होने का अनुमान लगाया गया है। यह कोयला धातु शोधने में व्यवहृत होता है।

बुकारो चित्र (Bokaro fields)—फेरिया के पश्चिम में है श्रोर दो भागों में बैटा है— पूर्वी बुकारो श्रोर पश्चिमी बुकारो। दोनों का क्षेत्रफल मिलाकंर २२० वर्गमील है। यह क्षेत्र ४० मील लम्बा श्रोर ७ मील चौड़ा है। यहाँ भी कोक बनाने योग्य उत्तम कोयला मिलता है। यहाँ ६ करोड़ टन कोयला होने का श्रनुमान किया जाता है।

करनपुरा चित्र (Karanpura fields) जपरो दामोदर की घाटों में बुकारो क्षेत्र से दो मील पिट्ट में यह क्षेत्र वर्तमान हैं। इस क्षेत्र के भी दों भाग हैं—उत्तरी श्रीर दक्षिणी करनपुरा जिनका क्षेत्रफल क्रमण: ४७५ श्रीर ७० वर्गमील है। इस क्षेत्र की विशेषता यह है कि यहाँ पर कोयले की तह श्रधिक मोटो पाई जाती है। यहाँ ६० फुट मोटी तहें बहुत-सी है। इस क्षेत्र में भारत के कुल कोयले का २ प्रतिशत निकाला जाता है। यहाँ ६ १ करोड़ टन कोयला होने का श्रनुमान है

जपर्युक्त पाँच क्षेत्रों के श्रतिरिक्त विहार-उड़ीसा में रामगड़ (दागोदर घाटी), रामपुर (सम्बलपुर), तया पलामाऊ के तीन क्षेत्र घीरंगा, हुटार ग्रीर डाल्टनगंज और उड़ीसा के तलचर इत्यादि प्रसिद्ध क्षेत्र हैं। श्रीरंगा (Auranga) क्षेत्र का क्षेत्रफल ६७ वर्गमील है। यद्यपि यहाँ कोयले की तहें बहुत हैं किन्तु यह कोयला निम्न श्रेणी का है। हुटारचेत्र का क्षेत्रफल ५७ वर्गमील है। यहाँ साधारण श्रेणी का बाराकर कोयला १२ फुट की तहों तक मिलता है। डालटनगंज क्षेत्र का कोयला निकृष्ठ श्रेणी का है। इसका क्षेत्रफल ३२ वर्गमील है। उड़ीसा के तलचर क्षेत्र का क्षेत्रफल २०० वर्गमील है; यह ब्रह्मणी नदी की घाटी में है। यहाँ कोयले का जमाव १ ५ करोड़ टन का कूंता गया है।

#### मध्य प्रदेश के कोयला चेत्र-

भारत के इस भाग में कोयले का पता सन् १८२६ में ही लग चुका था। मध्य प्रदेश के मुख्य क्षेत्र उमिरया, सुहागर और सिगरीलों में है। (१) उमिरया का क्षेत्रफल केवल ६ वर्गमील है। यहाँ कोयले में राख और वाष्प का ग्रंश अधिक होता है। इस क्षेत्र में ६ करोड़ टन कोयला होने का अनुमान है। यह क्षेत्र कटनी के निकट है। (२) सोहागपुर क्षेत्र १२०० वर्ग मील में फैला है। यहाँ कोयले की कई तहें हैं। (३) रीवाँ प्रदेश में सिगरीलों क्षेत्र ६०० वर्गमील में फैला है। यहाँ कोयले की तहें ६ फीट से १८ फीट की मोटाई तक पाई जाती हैं। यद्यपि मध्य प्रदेश में कई स्थानों में कोयला पाया जाता है, किंतु कुछ क्षेत्र तो रेल इत्यादि से दूर हैं और बहुतों का कोयला बिहार-उड़ीसा के क्षेत्र के कोयले से निम्न श्रेणी का है। यहाँ के कोयले में नमी अधिक होती है। यहाँ कोयले के अन्य क्षेत्र निम्न भागों में हैं—

पंचघाटी के कोयले के चेत्र (Pench Valley Coalfields)—ये क्षेत्र छिंदवाड़ा जिले में सतपुड़ा पहाड़ के दक्षिण तवा, कन्हान और पंच निद्यों की घाटियों में वर्तमान हैं। इन सवका क्षेत्रफल १०० वर्गमील है। यहाँ के मुख्य क्षेत्र सिरगौरा, घरकोई, हिंगलदेवी, कन्हान और तवा के नाम से प्रसिद्ध हैं। ये क्षेत्र १६०५ से काम में म्राने लगे हैं। यहाँ कोयले की तहें ५ से १२ फुट तक मोटी हैं। कन्हान का कोयला कोक बनाने योग्य है।

मोहपानी चेत्र (Mohpani Coalfields) मध्य प्रदेश के नृसिंहपुर जिले में इस प्रदेश का सबसे पुराना क्षेत्र हैं, जो नर्मदा घाटी के दक्षिण में सतपुड़ा पर्वत के उत्तरीय ढाल के तले में वर्तमान है। वराकर श्रेणी की शिलाशों में यहाँ पर कोयले की चार तहें हैं जिनमें से दो तो लगभग २० और २५ फुट मोटी हैं। यहाँ ४ करोड़ टन कोयले का जमाव होने का अनुमान है। बंगाल के साधारण कोयलों से यहाँ का कोयला कुछ निकृष्ट है। इस क्षेत्र के श्रतिरिक्त यवतमाल (Yeotmal) और वेतूल जिले में शाहपुर (Shahpura) इत्यादि क्षेत्र भी प्रसिद्ध हैं।

वरधा घाटी के चेत्र (Wardha Coalfields)—इन क्षेत्रों में वलारपुर,

वरोरा, सस्ती ग्रीर घुघस उल्लेखनीय हैं। परन्तु प्रथम दो ही ग्रधिक महत्व के हैं। चांदा जिले में बलारपुर (Ballarpur) नामक क्षेत्र में कोयलेदार तहें ६२ फुट की गहराई तक मिलती हैं जिनमें केवल दो ही १७ ग्रीर१४ फुट मोटी तहें ग्रच्छे कोयले की हैं ग्रीर इन्हीं से कोयला निकाला जा रहा है। यहाँ २०,००० लाख टन कोयले का भंडार होने का अनुमान है। यहाँ का कोयला हवा में पड़ा रहने पर चूर-चूर होने लगता है ग्रीर इस कोयले की तह में स्वयं जल उठने का भी डर रहता है। वरार के यवतमाल जिले में पिसगांव के निकट ७७ फीट की गहराई पर १३ से २७ फुट मोटी ग्रीर राजपुर के निकट १६० फुट की गहराई पर १६ से ३० फुट मोटी कोयले की तहें पाई जाती हैं। यहाँ का कोयला हल्के किस्म का कोक न वनाने योग्य है। सम्पूर्ण जमाव २४०० लाख टन का है। चाँदा जिले में एक ग्रीर क्षेत्र वरोरा (Warora) है जहाँ कोयले की दो तहें— ऊपरी तह २२ फुट मोटी ग्रीर निचली तह १० फुट मोटी है। यहाँ १२० लाख टन कोयले का भंडार माना जाता है।

उत्तरी छत्तीसगढ़ तथा सरगुजा राज्य के त्तेत्र—इन क्षेत्रों में रामकोला, तातापानी, सिनहट, विश्रामपुर, वन्सर, लखनपुर, पंचवहनी ग्रीर सेंदूरगढ़ इत्यादि छोटे-छोटे क्षेत्र सम्मिलित हैं। क्षेत्रफल में यद्यपि रामकोला-तातापानी (Ramkola-tatapani) क्षेत्र ५०० वर्गमील है, किन्तु गोंडवाना काल की कोयलादार शिलायें केवल १०० वर्गमील में ही पाई जाती हैं ग्रीर यहाँ की कोयला भी अच्छा नहीं है। इस क्षेत्र के दक्षिएा-पिइचम में भिल्लिमिली क्षेत्र से अच्छा कोक बनाने योग्य कोयला मिलता है। यहाँ की तहें क्षेतिज (Horizontal) हैं जिससे कोयला निकालने में वहुत सुभीता रहना है। इस क्षेत्र के दक्षिए। ग्रीर केन्द्रीय भाग में उत्तम कोयले का परिमाए। ग्रीधक है, किन्तु वे भाग रेलवे से दूर हैं।

द्तिग्गी छत्तीसगढ़ ख्रीर कोरिया के ज्ञेत्र—छत्तीसगढ़ में कोरवा, मांड नदी की घाटी तथा रामपुर नामक स्थान में कोयला मिलता है। रामपुर का नाम रायगढ़-हिंगिर (Raigarh) क्षेत्र में भी है। यहाँ निम्न श्रेग्णी का कोयला मिलता है। यह क्षेत्र २०० वर्गमील में सम्वलपुर से २४ मील उत्तर में है। कोरिया क्षेत्र में अनेक स्थानों पर कोयला मिलता है। यहाँ पर कुरासिया (Kurasia)—क्षेत्रफल ४८ वर्गमील—ग्रीर कोरियाग श्रादि नये क्षेत्र हैं।

## हैदरावाद के चेत्र (Hyderabad Coalfields)—

हैदराबाद राज्य में गोंडवाना काल की चट्टानें ३८०० वर्गमील भूमि में फीली हैं। यहाँ सिंगरेनी (Sigreni) नामक क्षेत्र ऋषिक प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र में बराकर श्रीणी की शिलायें ५ वर्ग मील में पाई जाती है। यहाँ पर चार तहें हैं, जिनमें सबसे बड़ी तह ३४ से ६७ फुट तक मोटी है। दक्षिण भारत में यह क्षेत्र पास है अतः यहाँ का जुल कोयला दक्षिणी भारत की रेलों और वार- खानों में खप जाता है।

टर्शरी युग का कोयला (Cretaceous or Tertiary Coalfields)—सम्पूर्ण भारत का २% कोयता टर्शरी युग की चट्टानों से प्राप्त होता है। इसके मुख्य क्षेत्र राजस्थान ग्रीर ग्रासाम हैं। राजस्थान में बीकानेर डिविजन में पलाना (Palana) नामक क्षेत्र से कोयला निकाला जाता है। यहाँ पर केवल एक ही तह है, जिसकी मोटाई पृथ्वी तह पर केवल ६ फुट है, परन्तु नीचे कहीं-कहीं यह तह ३० फुट मोटी हो गई है। यहाँ का कोयला 'लिग्नाइट' वर्ग का है जिसमें उद्भिज रेशे (fossil-resin) दिखलाई पड़ते हैं।

श्रासाम प्रान्त में कोयला पूर्वी नागा पवंत के उत्तर-पश्चिमी ढाल पर लखीमपुर तथा शिवसागर जिलों में पाया जाता है। यहाँ का सबसे बड़ा क्षेत्र माकृम है जो लगभग ५० मील लम्बा नामदाग-लीडों कोलक्षेत्र के नामसे प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र की तहों की मोटाई ग्रधिकतर ५० फुट है। यहाँ ६०० लाख टन कोयला होने का अनुमान लगाया गया है। यह उत्तम किस्म का गैस बनाने योग्य कोयला है किन्तु इसमें गंधक का ग्रंश ज्यादा होता है। इस क्षेत्र के ग्रति-रिक्त जयपुर क्षेत्र है जो २५ मील की लम्बाई में फेला है श्रोर जहाँ कोयले का जमाव २०० लाख टन है। नजीरा क्षेत्र— मांजी ग्रीर देसीय नामक क्षेत्र भी उल्लेखनीय हैं। यद्यपि यहाँ के कोयले में भी गंधक का ग्रंश ग्रधिक है, किन्तु वैसे यह कोयला बड़ा उत्तम है जिससे कोक भी वन सकता है। श्रासाम का प्रायः सब कोयला रेलों, स्टीमरों ग्रोर ग्रासाम के चाय के कारखानों में ही काम ग्रा जाता है।

कोयले का उपयोग (Consumption of coal)

हमारे देश में कोयले की उत्यक्ति का उग्नोग रेलवे में ३३'५%, लोहे श्रीर फीलाद के कारखानों में १०'४%, जहाजों ग्रीर निर्यात में ७'४%, सूती कपड़े के कारखानों में ७.४%, बिजली के कारखानों में ६.५%; ईटों के भट्टों में ३'७%, ग्रन्य कारखानों में (सीमेंट, जूट, कागज, इन्जीनिर्यारग ग्रीर चाय रासायनिक पदार्थ) २५'६%; ग्रन्य कार्यों में २२% होता है। कुल उत्पादन का लगभग ४० प्रतिशत कोयला रेलों, जहाजों तथा ग्रन्य यातायात की सवारियों में व्यय हो जाता है। केवल, ३० प्रतिशत ही विभिन्न उद्योगों में काम ग्राता है ग्रीर शेप ३० प्रतिशत क्षति, घरेलू खपत ग्रादि में उपयोग में ग्राता है। देश में कोयले को गरम करके भी कई रासायनिक पदार्थ प्राप्त किए जाते हैं। इसी से कोक, कोलतार ग्रीर ग्रमोनिया प्राप्त किया जाता है। कोलतार से रंग, इत्र, नेपथलीत, हारबोलिक एसिड, मशीनों का तेल, विस्फोटक, फिनाइल, पिच ग्रादि तैयार किए जाते हैं। भारतीय कोयला घातु शोधने के काम का बहुत कम है।

भारतीय कोयले श्रीर उससे सम्बन्धित व्यवसाय में बहुत से दोप हैं उनमें से कुछ मुख्य ये हैं:—

(१) देश के विस्तार को देखते हुए हमारे यहाँ वहुत ही कम मात्रा में कोयला निकाला जाता है। यहाँ की वार्षिक, उत्पत्ति ३६ करोड़ टन है, जबिक

सं० रा० अमेरिका में २० करोड़ टन, रूस में २५ करोड़ टन और ब्रिटेन में १६६ करोड़ टन है।

- (२) भारत में अधिकतर घटिया कोयला ही मिलता है जिसमें कारवन का अंश कम होता है किन्तु राख, वाष्त्रीय अंश और जल अधिक होता है इस कारण ही यह कोयला कठोर कोक वनाने और धातु शोधन के योग्य नहीं होता।
- (३) भारत में कोयले के क्षेत्रों का वितरण असमान है, क्योंकि सम्पूर्ण उत्पत्ति का ६ ६ % कोयला गोंडवाना क्षेत्र—वंगाल, विहार, उड़ीसा, मध्य प्रदेश और मध्य भारत से—तथा केवल २% टर्शरी क्षेत्र के ग्रासाम ग्रीर राजस्थान से प्राप्त होता है। ग्रत: प्रथम क्षेत्रों से कोयला ग्रीद्योगिक केन्द्रों तक ले जाने में व्यय ग्रधिक हो जाता है। यही कारण है कि समुद्र तटीय भागों में कोयला विशेषत: ग्रिंशीका ग्रीर इङ्गलेंड से ग्रार्थात किया जाता है।
- (४) भारत के कोयला-क्षेत्र नव्य-निदयों के प्रवाह-क्षेत्रों से दूर हैं, अतः पिरचमी देशों की भाँति हमारे यहाँ न तो निदयाँ ही ग्रीर न नहरें ही कोयला ढोने के काम में आती है। पिरणामतः सारा कोयला मालगाड़ियों के डिट्बों द्वारा ढोया जाता है जिससे व्यर्थ ही नश्र हो जाने के कारण किराया भी काफी पड़ जाता है।
- (५) भारत में कोयला निकालने के साधन वहुत ही पुराने हैं। ग्रव भी भारतीय खानों में मजदूरों द्वारा ही कोयला खोदकर खानों में चलने वाले ठेलों में भर दिया जाता है; इपमें चूरा भी वहुत नष्ट हो जाता है। ग्रभी तक कई खानों में मशीनों का तो प्रयोग भी नहीं किया जाता, ग्रतः खानों से निकाले जाने वाले कोयले की मात्रा में भी कभी होती है। उदाहरण के लिए संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में सतह के नीचे से निकाले जाने वाले कोयले का परिमाण प्रति व्यक्ति पीछे ६५७ टन, इङ्गलंड में २८७ टन, जापान में २१२ टन ग्रीर भारत में केवल १२० टन ही है। इसी प्रकार सतह के ऊपर जहां इङ्गलंड में २७० टन, जापान में २६३ टन कोयला प्रति व्यक्ति पीछे निकाला जाता है वहाँ भारत में केवल १८० टन ही।
- (६) भारतीय खानें काकी गहराई तक पहुँच गई हैं, अनः गरमी की अधिकता से मजदूरों को खान में काम करने में बड़ी कठिनाइयाँ पड़ती हैं और खर्च भी बहुत अधिक होता है।

#### वचत की आवश्यकता

भारत में अच्छे कोयले के—जिनसे कोक बनाया जा सके—भंडार बहुत ही सोमित हैं और यदि उनका दुरुपयोग बतंमान की भाँति ही होना रहा तो ये भंडार अधिक समय तक नहीं चल नकते। ऐसी पिस्थितियों ने यह आवश्यक है कि सुरचित कोयले को अधिक नमय तक चलाने के लिए मितव्ययिता के सभी सम्भव उपाय काम में लाये जायें। इस सम्बन्ध में डा० एन० एन० चटजा का मत है कि रानीगंज, भेरिया, गिरडीह ग्रीर करनपुरा क्षेत्रों का कोयला केवल धातु शोधन के लिए कोक बनाने में प्रयुक्त किया जाय ग्रीर ग्रन्य स्थानों का कोयला जिसमें वाष्पीय ग्रंश तथा गंधक ग्रधिक है, उसका प्रयोग रासायनिक उप-प्राप्ति उत्पन्न करने में ही किया जाय। इन्हीं विद्वान के मतानुसार कोयले से सोफ्ट-कोक (Soft coke) बनाने में निम्न रूप से हानि होती है। यदि २० लाख टन सोफ्ट कोक बनाया जावे तो उसमें निम्न रूप से कोयले का दुरुपयोग होगा:—

मोटर स्प्रीट ०:७५ (दस लाख) गैलन, हल्के तेल (Light oils) १:५० (दस लाख गैलन) मशीनों का तेल ३:० (दस लाख) गैलन, कारबोलिक एसिड इत्यादि ०:७५ (दस लाख) गैलन, ग्रमोनियम सल्फेट १०५०० टन, पिच (Pitch) १५,००० टन, गैस ७:५० लाख घन फीट (जिससे ५०० लाख की ग्रश्व-शिक्त उत्पन्न की जा सकती है।)

इस बढ़ते हुए राष्ट्रीय अपन्यय को रोकने के लिए सबसे पहली चीज यह है कि (१) कोयले को खानों में से निकालने के लिए अधिक आधुनिक ढङ्ग प्रयोग में लाये जायें, जिससे कोयला निकालने में कम-से कम दुरुपयोग हो। (२) यह क्षिति अच्छे तरीकों और मंशीनों तथा बालू के प्रयोग (Sand stowning) से कम-से-कम की जा सकती है। (३) कोयले के अधिक-से-अधिक लाभ उठाने के लिए यह आवश्यक है कि यातायात और उद्योगों में काम में आने वालो बिजली घटिया कोयले से ही बनाई जाय। उत्तम किस्म का कोयला केवल धातु-शोधन के प्रयोग में व्यवहृत हो। (४) कोयले से प्राप्त होने वाली उप-प्राप्तियाँ (By-products) और रासायनिक पदार्थों को उत्पन्न करने वाले कार-खानों की भी वृद्धि की जाय।

## कीयले के भंडार (Coal Reserves)

विश्व में कोयले के अनुमानित भंडार इतने विशाल हैं कि भविष्य में किसी भी प्रकार की चिन्ता करने की आवश्यकता नहीं होनी चाहिये थी। परन्तु सब महाद्वीपों एवं देशों में कोयले का वितरण इतना असमान है कि कई देशों के लिए कोयले की कमी एक समस्या बनी हुई है।

एन्यू साइट, विदुमिनस एवं लिगनाइट कोयला मिलाकर विश्व के गर्भ में द००० विलिश्चन टन कोयला छुपाये हुए हैं जो कि ग्रभों के उत्पादन की दृष्टि से ग्राने वाले हजारों वर्षों के लिए पर्याप्त है। कुछ विद्वानों का मत है कि यह कोयले के भण्डार जो कि ६००० तक पाये जाते है ग्राने वाले ४००० वर्षों के लिये पर्याप्त हैं। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में कोयले के भण्डारों को वताया गया है— '

<sup>.</sup> Smith, Phillips & Smith: Ibid., p. 297

# विश्व के कोयला भंडार (१६५३) (दसलाख मैट्रिक टनों में)

देश	एंथ्रु साइट,   विट्यू मीनस श्रीर   उपविट्यमीनस	लिग्नाइट ग्रीर भूरा कोयला	योग	विश्व का <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
एशियाः	२,०६४,५७५	२०६,२५५	२,३००,८३०	४६.०
रूस	000,733	202,000	2,200,000	28.0
ची्न	१,०११,०००	६००	१,०११,६००	२०.5
भारत	६२,१४३	२,८३३	६४,६७६	१°३
जापान	१६,२१=	१७३	१६,६६१	*3
ग्रन्य देश	७,२१४	388	७,५६३	٠,
उत्तरी श्रमेरिकाः	१,३६०,६१७	प्रशृह नप्र७	१ ६१०,४७४	३८.5
स० राष्ट्र	१,३०३,०६६	४२०,३४०	१,७२३,४१६	₹४.६
ग्रलास्का	२२,४६५	७४,६१५	६७,४१३	
कनाडा	६५,०५३	२४,५६२	<b>८६,६४</b> ४	8.2
यूरोपः	४७२,०४४	५७,५६०	६४६,६३४	१३.४
जर्मेनी	२७६,५१६	५६,७५८	३३६,२७४	£.0
इग्लैंड	१७२,२००		802,000	
·पोलेंड	50,000	१=	50,085	₹.€
चेकोस्लोवाकिया	६,४५०	१२,५००	१८,६५०	
फ्रांस	११,२२४	१२५	38,388	ŧ .
पुतंगाल	६,०३६	8,200	१०,२३६	•
श्रन्य	१६,६१६	१४,२८६	₹0,60¤	• ६
<b>श्र</b> फ्रीकाः	६६.७३४	र् २१०	883,33	8.8
द० श्रफीका संघ	६८,०१४	0	६=,०१४	8.8
श्रन्य	१,७२०	२१०	1,630	
श्रास्ट्रेलियाः	१३,६५७	३६,६८६	४३,६४६	5.8
श्रास्ट्रेलिया	1 8 + 800	1	५३,१००	१.६
<b>अ</b> न्य	20	1	५४९	.1
दित्तगीमध्यश्रमेरिकाः	१३,७३३	8	१३.७३७	,5,
कोलंबिया	80,000	0	\$0,000	.5
चिली	२,११६	e	7, 189	
<b>भ्र</b> न्य	१,६१७		१,६२१	_
विर्व का योग	8.448.668	ದನಕ್ಕೆ ಕಂಸ		100.0

इस तालिका के ग्रध्ययन से निम्न वातें स्पष्ट होती हैं:—

- (१) संसार के सभी देशों में कोयले के भण्डार समान नहीं हैं।
- (२) एशिया में संसार भर के कोयले के भण्डार का ४६% है, किन्तु सबसे अधिक भण्डार सं० राष्ट्र अमेरिका में पाये जाते हैं, जहाँ संसार के कुल भण्डार का ३४% अनुमानित है। उ० अमरीका में विश्व के ३५% भण्डार पाये जाते हैं।
  - (३) सं० राष्ट्र के अनन्तर रूस में २४ $\eta_0$  भण्डार पाये जाते हैं।
- (४) यूरोप का महत्व इनके पश्चात् ग्राता है—केवल १३% किन्तु इसके भण्डार विक्रय स्थलों के निकट हैं।
- (५) त्रफीका, ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर दक्षिगी ग्रमेरिका के भण्डार नगण्य हैं— क्रमशः १ ४%, १ ११% ग्रीर १२%।
- (६) संसार में सबसे ग्रधिक भण्डार एंथ्रे साइट ग्रीर बिट्यूमीनस कोयले के पाये जाते है। यह संसार के कुल संचित कोष का 50% है ग्रीर 50% लिगनाइट का है।
- (७) विश्व का ५०% एन्य्रैसाइट ऋौर विख्यूमीनस एशिया में ऋौर लगभग २५% उत्तरी समरीका में पाये जाते हैं।

कोयले के भण्डार के इस असमान वितरण का प्रभाव श्रीद्योगिक उन्नित पर पड़ा है। इसी कारण आज यूरोप और उत्तरी अमेरिका के देश संसार के श्रीद्योगिक विकास में अग्रणी हैं तथा सम्यता श्रीर संस्कृति के केन्द्र वन गये,हैं।

#### कोयले का उपयोग (Utilizatian of Coal)

विभिन्न देशों में कोयले के उपभोग की मात्रा और उसके विभिन्न उपयोगों में वड़ी विषमता पाई जाती है। द्वितीय महायुद्ध के पूर्व विश्व के कोयले के उत्पादन का ३/४ भाग संयुक्त राष्ट्र, इंग्लैंड, जर्मनी, रूस ग्रीर कनाडा द्वारा उपभोग में लाया जाता था। इन सभी देशों में लगभग ६०% कोयला ग्रीद्योगिक कार्यों, विद्युत उत्पादन ग्रीर गैंस निर्माण में, प्रयुक्त होता था। ग्राज भी कनाडा में ४१% कोयला यातायात में प्रयुक्त होता है। केप वर्डी द्वीप में ६१% कोयला जहाजों के ईंधन के रूप में काम में लिया जाता है जबिक रूस में यह उपभोग केवल १३% हो है। नार्वे में ७७% घरों को गर्म रखने में होता हैं। संयुक्त राट्ट में १६५३ में २०० लाख टन एंथू साइट घरों को गर्म करने तथा लगभग १०६० लाख टन विश्वपीनस विद्युत उत्पादन ग्रीर इतनी ही मात्रा स्पात के कारखानों में काम ग्राती थी। भारत में कोयले के उत्पादन का ३४% रेलों में, ७% जहाजों ग्रीर निर्यात में तथा शेप लोहे ग्रीर स्पात, सूती कपड़े, ईंटों के भट्टे, चाय, कागज, जूट, सीमेन्ट, रासायनिक पदार्थों के उद्योगों तथा घरेलू उपयोग में ग्राता है।

महीन, ह्टा हुम्रा भीर घटिया कोयला (जिसकी मांग कम है) भ्रविकतर

ईंधन की ईंटें (Briquettes) तथा गोले तैयार करने में प्रयुक्त होता है। यह कार्य अधिकतर फान्स, हालेंड, ब्रिटेन, जर्मनी ग्रीर बेलजियम में किया जाता है। इन ईंटों का उपयोग धरेलू कार्यों में ग्रीर विद्युत-कारखानों में किया जाता है। रूस ग्रीर जर्मनी में भूरे कोयले से गैस ग्रीर तेल भी प्राप्त किया जाता है।

कोयले की मुख्य मांग ईंधन के रूप में होती है। इस मांग पर कई वातों का प्रभाव पड़ सकता है। इनमें से मुख्य ये हैं:—

- (१) कोयला जलाने की रीतियों में सुधार श्रथवा उसका गैस या विजली द्वारा श्रप्रत्यक्ष उपयोग। ब्रिटेन व जर्मनी तथा रूस में बहुत-सा कोयला इन दोनों ही कार्यों के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इसके श्रितिरिक्त श्रन्य ढंग भी कोयले को जलाने तथा उसको प्रयोग में लाने के लिये निकाले गये हैं। इन ढंगों में कोयले को तरल बनाकर उसका प्रयोग किया जाता है। साधारणतः ६०% कोयले श्रीर ४०% तेल का मिश्रण भी काम में लाया जाता है। इस मिश्रण का लाभ यह है कि उसकी गर्मी की शक्ति साधारण कोयले से कहीं श्रीक होती है तथा वह थोड़े-से स्थान में ही रखा जा सकता है श्रीर यह तेल से भी सस्ता पड़ता है।
- (२) तेल रूपी ईंधन का प्रयोग अब श्रीद्योगिक क्रियाश्रों में वढ़ रहा है। इसका मुख्य कारण डीजल एंजिनों (Diesel Engines) का विकास होना है। समुद्री यातायात में श्रव ऐसे जहाजों का चलन हो गया है जिनमें ईंधन के रूप में तेल का प्रयोग श्रधिकाधिक किया जाने लगा है। सन् १६१८-१६ में केवल ३४% जहाज तेल से चलते थे; सन् १६२४-२६ में ६८%, तथा श्रव ८०% से भी श्रधिक जहाज तेल से चलाये जाते हैं।
- (३) विश्व के विभिन्न देशों में अनुकूल परिस्थितियों में जल-विद्युत-शिक्त का उत्पादन दिन प्रतिदिन वढ़ रहा है। उदाहरण के लिए सं० रा० अमेरिका में जल-विद्युत शिक्त ने १९१३ में सम्पूर्ण शिक्त के ३५/० की पूर्ति की थी, १६२१ में ४०/० ग्रीर ग्रव लगभग १००/० पूर्ति करती है।

इन सब कारएों के होते हुए भी विश्व में कोयले का उपयोग वढ़ रहा है क्योंकि ग्रव भी वाष्प (Steam) सर्वाधिक दाहित का स्रोत माना जाता है— उद्योगों के लिए भी ग्रीर रेल के एंजिनों के लिए भी।

गौग-वस्तुएँ (By-products of Coal)

कोयले से कई बहुमूल्य गौरा-वस्तुएँ भी प्राप्त की जाती है। धनुमान लगाया गया है कि इससे २००,००० से भी श्रधिक गौरा-वस्तुएँ प्राप्त की जाती है। कोयले से यह वस्तुएँ प्राप्त करने के लिए निम्न ढंग काम में लाये जाते हैं:—

<sup>¿.</sup> Smith, Phillips & Smith: Ibid, p. 304

# (१) उच्च तापमान पर कीयले की जलाना

इस किया के प्रन्तर्गत कोयले को अधिक तापक्रम पर भट्टियों में जलाया जाता है। कोयले को जला कर उससे गैस निकाल दी जाती है और अच्छी प्रकार बुका हुआ कोयला या 'कोक' (Coke) प्राप्त कर लिया जाता है। निकली हुई गैसों से गौए। वस्तुएँ प्राप्त होती हैं। ऐसी भट्टियों को 'Bee-hives' कहते हैं। एक दूसरे प्रकार की भट्टीमें कोयले को इस प्रकार जलाया जाता है कि उससे केवल गैस ही तैयार होती है।

#### (२) कोयले को धीमे तापक्रम पर जलाना

इस ढँग के द्वारा कोयले को नीचे तापक्रम पर जलाया जाता है। इसमें पहिली क्रिया की अपेक्षा अधिक परिमाण में कोलतार और तेल प्राप्त होता है। इससे सरलता से जलने वाला धूम्ररहित घरेलू उपयोग में साने वाला 'कोक' बनता है।

### (३) कोयले में हाईड्रोजन मिलाकर उसे तरल बनाना

इस किया द्वारा कोयला द्रवित पदार्थ में परगात हो जाता है। इस किया में कोई ठोस वस्तु नहीं बचती और न कोक या गैस बनाते समय जो उप-वस्तुएँ प्राप्त होती हैं, वे ही निकलती हैं।

जपर्युक्त क्रियाशों में से सबसे महत्वपूर्ण क्रिया प्रथम ही है। ऊँचे तापकर्म पर कोयले को जलाकर मुख्यतः ५ वस्तुएँ प्राप्त की जाती हैं—

- (१) कोलतार एवं उससे प्राप्त भ्रन्य वस्तुएँ।
- (२) श्रमोनिया श्रीर उससे संबंधित श्रन्य वस्तुएँ।
- ं (३) गैसें।
  - (४) हल्के तेल और उनसे सम्वन्धित वस्तुएँ।
  - (५) विविध वस्तुएँ।

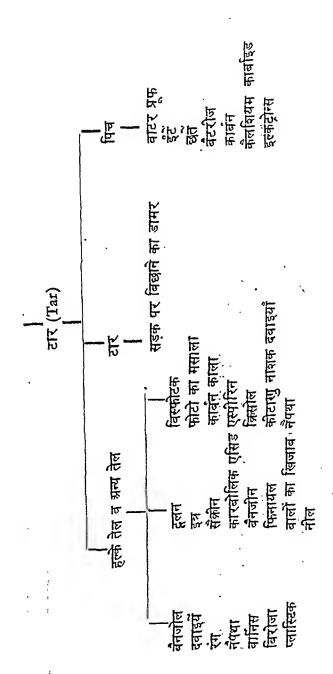
त्रनुमान लगाया गया है कि लगभग २००० पौंड विट्यूमीनस कोक-योग्य कोयले से निम्न प्रकार से गीए। वस्तुएँ प्राप्त की जाती हैं •

- (i) १३०० से १५०० पींड तक स्पात बनाने के लिए कोक।
- (ii) १८ से २४ पौण्ड तक विस्फोटक, रासायनिक खाद श्रादि वनाने के लिए श्रमोनियम सल्फेट।
- (iii) २६ से ३ गैलन-कोलतार—रंग, डामर, सुगन्धि ब्रादि बनाने के लिए।

<sup>?.</sup> Smith, Phillips and Smith : Ibid ; p. 304,

परेष कोक मार्बन-डाइ-गैस के रंग (Gas Colours). कोर्न (Coke) योरा माइन्टेट आक्साइड थोरे मा तेजाव नीचे के चाटं में कोयले से प्राप्त होने वाली विभिन्न वस्तुत्रों को वतलाया गया है : 9 कीयला ? Preeman and Ranp: Essentials of Geography हल्मा तेत मोटर का तेत येनजीन

शिक्त के स्रोत



## कोयले का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

विश्व के कुल उत्पादन का १० प्रतिशत कोयला अन्तर्राष्ट्रीय वाजारों में व्यापारिक दृष्टिकोए। से आता है। मुख्य-मुख्य निर्यातक देश ग्रेटब्रिटेन, जर्मनी और संयुक्त राष्ट्र हैं। ये तीनों देश विश्व के हैं अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की पूर्ति करते हैं। फांस, कनाडा एवं इटली ये तीनों देश कोयले के सर्वाधिक आयातक हैं। तीनों देश विश्व के कोयले के वाजार से हैं कोयला आयात करते हैं। फांस और ग्रीर इटली कोयले के लिये इङ्गलण्ड और जर्मनी पर तथा कनाड़ा संयुक्त राष्ट्र पर निर्भर रहता है।

्र इनके प्रतिरिक्त भी विश्व के प्रायः सभी महाद्वीपों के देशों में कोयले का विस्तृत बाजार के रूप में प्रायात-निर्यात होता रहता है।

## कोयले का संरच्या (Conservation of Coal)

कोयले का महत्व आधुनिक श्रीद्योगिक क्षेत्र में लोहे के वाद में सर्वाधिक है, अतः इसका उपयोग वहुत ही सावधानी से करना चाहिये। आज विश्व में कोयले का वार्षिक उपभोग २ से ३ विलिअन टन तक का है। यदि इसी अनुपात में कोयले की माँग बढ़ती गई तो शायद ही कोयले के ज्ञात भण्डार १५० वर्षी से अधिक न चल सकें।

कई एक ऐसे ढंग एवं प्रयोग हैं जिनके द्वारा कोयले को नष्ट होने से वचाया जा सकता है: 3—

- (१) कीयले को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने में रेलों को कीयले का उपभोग करना पड़ता है। अमेरिका एवं इङ्गलैण्ड में परीक्षणों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि यदि इन्हीं खानों के पास में विजली पैदा करके (जो कि कोयले के जलाने से प्राप्त होगी) लौह उद्योग केन्द्रों को भेज दी जाय तो रेलों के उपभोग में कमी होगी। इसके अतिरिक्त एक स्थान से दूसरे स्थान तक कोयला ले जाने में जो सूरा होता है वह भी नहीं होगा; शहरों में भी स्वच्छ हवा और वातावरण स्वच्छ बना रहेगा। विदेशों से जो कोयला मेंगाया जाय उनको बन्दरगाहों में जला कर उससे विद्युति-शिक्त प्राप्त करली जाय जो वहाँ से देश के आन्तरिक भागों में भेजी जा सके।
- (२) जब किसी वाष्प-यन्त्र में कोयला जलाया जाता है तो उसकी मिक्त का  $१ \times \%$  ही उपयुक्त होता है और वाकी  $\times \%$  मिक्त वायुमण्डल में नट हो जातो है। जब इस  $१ \times \%$  से विजली पैदा की जाती है तो  $\mathbb C\%$  कोयले का ही ठीक-ठीक विजली में उपयोग होता है। अतः उपयोग बढ़ाने के लिये कोयले में से गैसोलीन, गैस, श्रादि का विदोहन विना कोयले की जवलनमीलता को अमावित किये किया

<sup>¿.</sup> E. Huntington and E. B. Shaw: Principles of Human Geography, 1949.

जाना चाहिये। साथ ही यह भी देखा गया है कि १ टन पाउडर कोयला ज्यादा शक्ति प्रदान करता है वनिस्वत १ टन ठोस कोयले के।

(३) कोयले का एक बहुत वड़ा भाग खानों से निकालते समय खानों की दीवालों, खम्भों ग्रादि के साथ रह जाता है जिसके परिणामस्वरूप कभी-कभी दीवालों ग्रत्यधिक ग्रसंतुलित होकर गिर जाती हैं ग्रीर कई व्यक्ति मर जाते हैं. ग्रीर हजारों टन कोयला भी नष्ट होता है। साधारण दशा में विशेष सावधानी पर ऐसा खुले एवं गिर्जन क्षेत्र में किया जा सकता है, परन्तु जिन स्थानों (खानों) की भूमि पर घर बने होते हैं ऐसे स्थानों पर सारे के सारे घरों के बैठने की ग्राशंका बनी रहती है। इसको बचाने के लिये खानों में स्थान स्थान पर सीमेंट एवं कंकरीट के खम्मे बना दिये जायें ग्रीर कोयले के खम्मों को एवं दूसरे स्थानों से कोयला निकाल लेना चाहिये।

### अध्याय २६

# शक्ति के स्रोत (क्रमशंः)

(२) खनिज तेल या मिट्टी का तेल (Mineral oil or Petroleum)

पैट्रोलियम का शाब्दिक अर्थ है चट्टानी तेल (Rock oil)। तेल हाइड्रोजन और कार्बन के प्रज्वलनशील उस मिश्रगा को कहते हैं जो पृथ्वी के गर्भ से स्वयं निकलता है या निकाला जाता है। १

तेल का महत्व—तेल के प्रयोग में श्राने से पहले मनुष्य को वहुत युगों तक श्रन्य प्रकार के तेलों पर निर्भर रहना पड़ा जैसे बनस्पित तेल श्रीर जीव-धारियों से श्राप्त तेल। रात्रि के समय घरों को प्रकाशित करने के लिये यूरोप में जैतून का तेल काम में लाया जाता था। श्रमेरिका श्रीर उत्तरी यूरोप में होल मछिलयों के तेल से घरों में उजाला किया जाता था। वैसे तो पेट्रोलियम का प्रयोग हजारों वर्षों से होता श्राया है, लेकिन उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में उसका वास्तिवक प्रयोग प्रारम्भ हुगा। कुछ लोगों का मत है कि ईसाई युग (Christian Era) के पूर्व चीन में तेल के कुयें हाथों से खोदे जाते थे श्रीर प्राकृतिक गैस को खारी पानी के सुखाने के काम में लाते थे। मिस्र देश में तेल का प्रयोग बहुत पुराना है, लेकिन वह श्राधुनिक ढंग से प्रयुक्त नहीं होता था, बिल्क यहाँ पर मृतक (Mummies) के लपेटने के कपड़े (कफन) गाढ़े तेल में भिगोये जाते थे। ईसा के ४००० वर्ष पूर्व वैवीलोनिया श्रीर निनेवा में भवन-निर्माण में चूने की तरह एस्फाल्ट का प्रयोग होता था। श्राज से एक हजार वर्ष पूर्व ब्रह्मा का यनगयान तेल क्षेत्र विकसित श्रवस्था में था। संयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रीर जापान में एक प्रकार का तेल जलाया जाता था जिसे वहाँ के पुराने निवासी 'प्रज्वलित जल' (Burning water) के नाम से पुकारते थे। रूमानिया देश में तेल का प्रयोग स्रठाहरवीं घताच्दी में होता था। उत्तरी श्रमरीका के श्रादि निवासी तेल का प्रयोग सर्गा प्रकार की वीमारियों को ठीक करने के लिए करते थे।

तेल का श्रीद्योगिक विकास उन्नीसवीं शताब्दी के श्रारम्भ से होता है। संयुक्त राज्य के तेल व्यवसाय से पूर्व तेल बह्या से लन्दन के वाजारों में श्राकृत

<sup>?. &</sup>quot;Petroleum is an inflammable mixture of oily hydro-carbons that exudes from the earth or pumped up."

<sup>2.</sup> Case & Bergsmark: College Geography, p. 675.

बिकता था। इस कारण यह कहना ठीक न होगा कि सबसे पहले तेल का व्यवसाय अमेरिका में प्रारम्भ हुआ। पर इतना अवश्य है कि विस्तृत पैमाने पर तेल व्यवसाय का विकास अमेरिका में ही हुआ सन् १८६६ से पूर्व तेल निकालने के लिये कुओं को हाथ से खोदा जाता था और कभी-कभी पानी की खोज में तेल मिल जाता था। तेल के इतिहास में सन् १८६६ ई० का महत्व अभूतपूर्व है, क्योंकि इसी वर्ष पेंसिल वानिया के तितुसविली (Titus ville) स्थान पर तेल के लिये प्रथम कुआँ यन्त्र से खोदा गया। यह कुआ ६६ फुट गहरा था और इससे प्रतिदिन २५ बैरल तेल निकाला जाता था तेल का उत्पादन एवं उपयोग बड़ी ही तेजी के साथ इसके बाद बढ़ने लगा। इसका मुख्य कारण यह था कि यह तेल (Petroleum) ह्वेल मछली के तेल की तुलना में कम मंहगा था। फल स्वरूप सभी घरों में इस तेल का प्रयोग प्रारम्भ हुआ और पचास वर्षों तक संसार में प्रकाश का प्रमुख साधन बना रहा। इसके बाद विद्युत के द्वारा शहरों की वित्तयाँ टिमटिमाने लगीं। फिर भी आज भी मिट्टी के तेल का प्रयोग जलाने में एवं प्रकाश के लिये असंख्य घरों में उपयोग में लाया जाता है और भविष्य में भी लाया जायगा।

### तेल की उत्पत्ति (Formation of Petroleum)

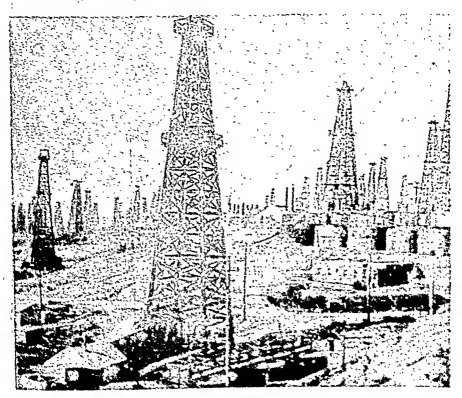
तेल—प्रायः मैदानों में साधारणतया नवीन पर्वतों के किनारे पाया जाता है। क्योंकि यहां पृथ्वी के भीतरी भागों में ज्यल पृथल कम हुई है, ग्रतः ऊपर की छिद्रहोन चट्टानें ट्रटती नहीं ग्रीर गेस तथा तेल सुरक्षित वने रहते हैं। पुरानी चट्टानों के बने पठारी प्रदेशों में जैसे ग्रफीका, दक्खन का पठार, ब्राजील, स्केन्डेनेविया ग्रीर कनाडा मिट्टी का तेल नहीं पाया जाता। यह तेल पर्तदार चट्टानों में ही मिलता है। ग्राग्नेय या परिवर्त्तित चट्टानों में नहीं। बालू ग्रीर चूने के पत्थरों में तेल उसी तरह से विद्यमान रहता है जैसे स्पंज में पानी।

वैसे तो किसी भी समय की जलज शिलाओं (Acqueous Rocks) में यह पाया जा सकता है। किन्तु अधिकतर तृतीय कल्प की जलज शिलाओं से ही मिलता है, क्योंकि यह शिलाएँ औरों से नई हैं, जिससे पृथ्वी की आन्तरिक गर्मी तथा दवाव का प्रभाव इन पर अधिक नहीं पड़ा है, अन्यथा मिट्टी का तेल गैस आदि के रूप में कभी का निकल गया होता। यह विश्वास किया जाता है, कि तेल की उत्पत्ति वनस्पति और समुद्र के जीव जन्तुओं (Microscopic organism) के जो पुराने समय में डेल्टाओं, भीलों, और समुद्रों में रहते थे—दव जाने से हुई है। जब जलज चट्टानें वन रही थीं, तो उनमें बहुत से सामुद्रिक जीवजन्तु भी दव गये। दव जाने पर समय पाकर गर्मी और दवाव के प्रभाव से इन्हीं जीवजन्तुओं की चर्बी खनिज पदार्थों में मिलकर मिट्टी का तेल वन गई। मिट्टी का तेल प्रायः वालू, वालू के पत्यर, चिकनी-मिट्टी के पत्थर और कहीं-कहीं छिद्रदार चूने के पत्थर में पाया जाता है। इन पत्थरों में भी यह छिद्रदीन पत्थरों की तहों के वीच में छिद्रदार पत्थरों (porous) में पाया

<sup>¿.</sup> Jones & Drakenwald : Ibid, p. 402.

जाता है। क्षितिज अथवा एक ओर को थोड़ी भुकी हुई जलज-शिलाओं की तहों का निर्माण कहीं-कहीं पृथ्वी की आन्तिरिक हलचलों, खिचाव, तथा संको-चन के प्रभाव से जल की लहरों की बनावट के समान हो जाता है। इन भुकी हुई चट्टानों में ऊँचा उठा हुआ भाग उन्नतोदर (anticline) और नीचा भुका हुआ नतोदर (Syncline) कहलाता है। मिट्टी का तेल इन्हीं ऊपर उठे हुए भागों में बन्द रहता है। ऐसे स्थानों को तेल स्नोत (oil pool) कहते हैं।

तेल प्रायः नमकीन जल और गैसों के साथ मिला रहता है। सबसे नीचे जल रहता है, उसके ऊपर नमकीन तेल और सबसे ऊपर गैस होती है। प्राकृतिक गैस के दबाव पर धरातल के नीचे वाले पानी के दबाव के कारण तेल की कुछ सीमित मात्रा कुछ समय के लिए भरनों या नालों के रूप में पृथ्वी के धरातल पर बहने लगती (overflow) है। किन्तु वाद में इसे पम्प करके निकाला जाता है। कभी-कभी मिट्टी का तेल फव्वारों के रूप में अपने आप भी भूमि के गर्भ से निकलकर बहने लगता है। किन्तु अधिकांश में इसे पम्पों द्वारा ही निकालना पड़ता है।



चित्र १८२—मिट्टी के तेल के कुएँ

साधारणतया मिट्टी का तेल ३.००० फीट ने नगाकर ७,००० फीट डी गहराई तक पाया जाता है। जित स्थानों में भीने कोयला रहता है, उन्न कुओं का आकार छोटा और गहराई घषिक होती है। घाकार घौर उत्पादन दोनों वी दृष्टि से तेल श्लेत्र एक दूसरे से भिन्न होते हैं। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में पूर्वी टेक्सास का तेल क्षत्र ग्राकार में संसार में सबसे बड़ा है। यह लगभग ४० मील लम्बा ग्रीर ७ मील चौड़ा है। इसमें ग्रव तक २४ =०० तेल के कुएं खोदे जा चुके हैं। इस क्षेत्र में लगभग ६४ करोड़ टन तेल क्ता जाता है। संसार में केलीफोनिया प्रान्त में सबसे गहरा कुंग्रा पाया जाता है। इसकी गहराई १४,००० फुट है। साधारणतया एक कुएँ से ४ से ७ वर्ष तक तेल निकाला जाता है।

जो मिट्टी का तेल पृथ्वी से निकाला जाता है उसमें बहुत से अशुद्ध पदार्थ मिले रहते हैं। अतः इसे पेट्रोलियम या अशुद्ध तेल कहते हैं। हल्के तेलों (Light oils) में कार्बन की अपेक्षा हाइड्रोजन की मात्रा अधिक रहती है। किन्तु भारी तेलों (Heavy oils) में हाइड्रोजन की अपेक्षा कार्बन की मात्रा अधिक होती है।

इसी तेल को साफ करने पर वर्तमान जगत की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए कई प्रकार की वस्तुएँ बनाई जाती है। खनिज तेल तीन प्रकार की विधियों द्वारा शुद्ध किया जाता है।

- (i) साधारण स्रवण की विधि (Topping Plant Process) द्वारा हल्की वस्तुएं जैसे गैसोलीन और केरोसीन अलग कर ली जाती हैं। स्रवण की इस क्रिया में अशुद्ध तेल और भारी चीजें नीचे रह जाती हैं।
- (ii) पूर्णे प्रक्रिया वाली विधि (Straight Run Process) द्वारा भी तेल का स्रवर्ण किया जाता है। ग्रीर इसके द्वारा ग्रनेक पदार्थ गैसोलीन, केरोसीन, ईंधन, विकने करने वाले तेल, पराफीन, वैसलीन, मोम, वेप्था, एस्फाल्ट ग्रादि ग्रलग किये जाते हैं। इस क्रिया से २५% गैसोलीन प्राप्त किया जाता है।
- (iii) चटकाने वाली विधि ( Cracking Process ) के अनुसार कच्चे तेल को लेकर बहुत तेज आँच में विजली की गर्मी से गर्म किया जाता है ग्रीर अधिक दवावमय रखा जाता है जिससे तेल के करा अलग-अलग होकर पुन: संगठित हो जाते हैं ग्रीर कई हल्के पदार्थ जैसे गैसोलीन (६५%) ग्रादि वन जाते हैं।

्र कूड ग्रॉयल से ४३% गैसोलीन, ३८% शोधा हुग्रा ग्रीर वचा हुग्रा ईंधन; ५% करोसीन, २% चिकना करने वाला तेल, तथा १२% ग्रन्य वस्तुऐं मिलती हैं ।

मिट्टी के तेल में कार्बन का ग्रंश सबसे ग्रधिक होता है। यह ८०%, हाई-द्रोजन १२% ग्रौर ग्राक्सीजन ७% होता है। कुग्रों से मिट्टी का तेल निकालकर शुद्ध होने के लिए उन केन्द्रों को भेजा जाता है जहाँ तेल शोधने के कारखाने (Refineries) होते हैं। इस कार्य के लिए टैकरस ( Tankers ) नामक विशेष

<sup>2.</sup> C. F. Jones & G. G. Drakenwald: Economic Geography, 1954, p. 406.

प्रकार के जहाज तेल ले जाने के लिए काम में लाये जाते हैं। ये टैकर्स साधाररात: १५०००० वैरल तेल ले जाने की क्षमता रखते हैं। मंयुक्त राष्ट्र में १००-१०० रेलवे टैंक कार श्रीर ५०० टैंकर्स जहाज श्रीर हजारों टैंक लारियाँ हैं। मिट्टी के तेल के कुछ क्षेत्र समुद्रतट से दूर स्थित होते हैं। ग्रतएव इन स्थानों से जहांजों तक कुन्नों से तेल भेजने के लिए सैंकड़ों मील तक =" से १२" व्यास वाले नल बिछा दिये जाते हैं। ईराक के किरकुक क्षेत्र का तेल नलों द्वारा भूमध्य-सागर पर स्थित हैफा ग्रीर ट्रिपोली तक भेजा जाता है। इसी प्रकार ईरान का तेल अबादान की फ़ैक्ट्री को नलों द्वारा भेजा जाता है। संयुक्त राष्ट्र में तेल के नलों की लम्बाई ४,०००,००० मील है। ईराक, फारस. वंतेजुएला, पीरू और े पूर्वी द्वीप समूह से कच्चा तेल जहाजों में भरकर श्रीद्योगिक देशों को साफ करने के लिए भेज दिया जाता है। विश्व के प्रमुख तेल शोधने के कारखाने मुख्यनः संयुक्त राष्ट्र के उत्तरी पूर्वी समुद्र तटीय भागों श्रीर उ. प. यूरोप में पाये जाते हैं। ये विक्रय स्थलों के समीप हैं। सन् १९५३ में विश्व में ६६२ तेल शोधने के कारखाने थे जिनकी क्षमता प्रतिदिन २३५० लाख वैरल तेल साफ करने की थी। इनमें से ३४६ संयुक्त राष्ट्र में थे जिनकी दैनिक क्षमता ७० लाख वैरल की थी।

ं नीचे की तालिका में तेल शोधन फैक्ट्रियों का उत्पादन प्रतिशत में दर्शाया गया है:—

	१६५०	१९५२
उत्तरी अमेरिका	₹€.8	3,7%
लैटिन भ्रमेरिका	१ <b>६°</b> १	१४.२
पश्चिमी यूरोप	<i>७°७</i>	<b>१</b> २°⊏
रूस —पूर्वीं यूरोप	<b>५</b> '७	8.8
मघ्य पूर्वे "	<b>छ</b> 'च	8.8
एशिया के अन्य देश	र.४	₹.€
्र <b>अफ़ीका</b>	· · o.5	0.5
श्रोसीनिया	0,8	•,5

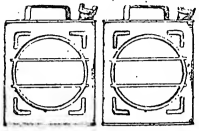
उत्पादक चेत्र—(Areas of Production) :— विश्व में तेल के तीन प्रमुख क्षेत्र पाये जाते हैं :—

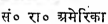
- (i) उत्तरी श्रमेरिका में ऐपेनेशियन पर्वत ने लगाकर संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के मध्यवर्ती राज्यों से होता हुआ, मेविसको तथा वैनेजुएना तक प्रमुख क्षेत्र फैला हुआ है। इसकी एक शाखा राकी पर्वतों में होती हुई, केली-फोर्निया तक चली गई है।
- (ii) दूसरा क्षेत्र मध्य पूर्व का क्षेत्र कहलाता है। इस क्षेत्र के बन्तगतं तेल की एक पट्टी फारस से ईराक, सीरिया, पेलेस्टाइन होती हुई रूम और रूमानियाँ में कैस्पीयन तथा काले सागर के प्रदेशों तक चली जाती है।

<sup>12.</sup> C. F. Jones & G. G. Drakenwald: Economic Geography, 1954, p. 407.

(iii) तीसरा क्षेत्र एशिया के दक्षिणी पूर्वी भागों में वर्मा से ब्रारम्भ होकर इडोनेशिया, फिलीपाईन्स और जापान द्वीप तक फैला है।

### प्रमुख देशों में तुलनात्मक तेल उत्पादन













रूस .वैने जुएला रूमानिया फारस पू.डी. चित्र १८३

मिट्टी के तेल का उत्पादन १६१३ के बाद से निरन्तर बढ़ता रहा है। सन् १६१३ में ३८५० लाख बैरल तेल निकाला गया। १६३२ में यह मात्रा १३१०० लाख बैरल; १६३७ में २०८५० लाख बैरल, १६४६ में २७४५० लाख बैरल श्रीर १६५१ में ४२७७० लाख बैरल था। १६५३ में ४७४७० लाख बैरल हो गई। सन् १६३७ से यह उत्पादन ११५% श्रधिक था। इन्हीं वर्षों में कनाड़ा में मिट्टी के तेल के उत्पादन में १५३२%, मिश्र में १२६४%, ब्रिटिश बोनियों में ५२४%, बैनेजुएला में २२०%, कोलंबिया श्रीर ईराक में ६०%, संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में ७३%, मैंविसको में ६३% श्रीर बैहरीन में ४२% की वृद्धि हुई। ईरान में तेल के भगड़ों के कारण उत्पादन में कम वृद्धि हुई।

नीचे की तालिका में विश्व में सन् १६५३ में मिट्टी के तेल का उत्पादन बताया गया है र :---

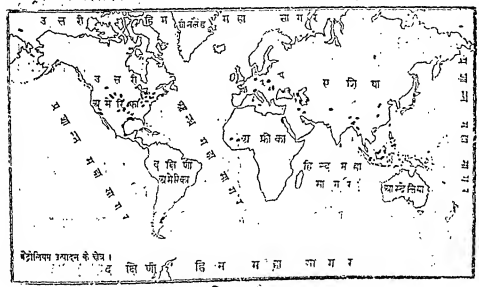
देश	उत्पादन	देश	उत्पादक
(*	(१० लग्ख वैरल में)	•	(१० लाख वैरल में)
संयुक्त राष्ट्र	२ ३६०	ईराक	२११
वैनेजुएलाः '	<b>.</b> \$88 "	<sup>∵</sup> केनाडा	; 58
रूस	. ३६५ -	ं इंडोनेशिया	७७
<b>गु</b> वैत	3.68	. मैनिसको	७३ <sup>-</sup>
सौदी ग्ररब	₹०Ё.	कोलंबिया :	3 \$
•		कतार	<b>3</b>
		ईरान `	
		. ग्रन्य देश	2,3,3
		विश्व योग	४७४७

<sup>?.</sup> Chisholm, Ibid., p. 266.

R. Oil & Gas Journal, December 21, 1953. (American Petroleum Institute).

इस तालिका से स्पष्ट होगा कि विश्व में सबसे अधिक मिट्टी का तेल संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (५४%), कुवैत (३%), इराक, (१%), इस (७%), वैनेजुएला (१४%) और इंडोनेशिया (१%) तथा कनाडा और सौदी अरव (४%) और ईरान (६%) में होता है।

१६५५ में विश्व में तेल का उत्पादन ७८५० लाख मैट्रिक टन हुमा। इसमें से सबसे मधिक उत्पादन संयुक्त राष्ट्र और वैनेजुएला में हुमा। कुनंत में ५६० लाख ; मरव में ४७० लाख, इराक में ३४० लाख ग्रीर फारस में १६० लाख, बोनियो में ५५ लाख, ट्रिनीडाड में ३५ लाख ग्रीर कनाडा में १७० लाख मैट्रिक टन उत्पादन था।



चित्र १६४

मिट्टी के तेल के वितरण के सम्बन्ध में यह बात महत्वपूर्ण है कि संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के अतिरिक्त संसार के उन बड़े-बड़े औद्योगिक और व्यवसायी देशों में जिन्हें इसकी आवश्यकता अधिक पड़ती है, यह नहीं पाया जाता । संयुक्त राष्ट्र में भी अधिकांश उत्पादन क्षेत्र औद्योगिक प्रदेशों से हर हैं। मिट्टी के तेल का अभाव राजनैतिक भगड़ों की जड़ है। इस अभाव को हूर करने के लिए ब्रिटिश पूंजीपितयों ने पहले ही संसार के अनेक भागों के मिट्टी के तेल को नेप अपना प्रभुत्व जमा लिया था, यद्यपि इस समय ये क्षेत्र ब्रिटेन के हाथ से निकल चुके हैं। इस, मैक्सिको तथा और ईरान ते ब्रिटिश तेल कम्पनियां निकाल दो गई है। आज भी बुनिया के शवितशाली राष्ट्र मिट्टी के तेल के क्षेत्र अपने अधिकार में करने का प्रयत्न कर रहे हैं। सौभाष्यवश मिट्टी के तेल के वृहद भण्डार मध्यपूर्वी देशों में हैं जो निर्वल है। अतः कहा जाता है कि ये देश विश्व में अशांति उत्पन्न करने सहायक हो सकते हैं।

<sup>8.</sup> Smith & Phillips: Industrial and Commercial Geog.; Third Edition, p. 106—"Rich Oil land under a weak and corrupt Govt., in a strategic location is a menace to world peace."

#### संयुक्त राष्ट्र अमेरिका—

संयुक्त राष्ट्र ध्रमेरिका विश्व में सर्वाधिक तेल उत्पन्न करता है। यहाँ तेल क्षेत्र लगभग ६००० वर्ग मील में फैला है जिसमें ४ लाख से अधिक तेल के कुएँ हैं। सन् १८५७ से १८५२ तक संयुक्त राष्ट्र ने विश्व के उत्पादन का ८० से ६६% तक तेल उत्पन्न किया किन्तु १८८३ से १६०१ के बीच यह प्रतिशत केवल ४१% रह गया। सन् १६०६ से १६४२ तक पुनः यह प्रतिशत केवल ४१% रह गया। सन् १६०६ से १६४२ तक पुनः यह प्रतिश्व के तक उत्पादन करता रहा। अब यह प्रतिशत लगभग १४-११. तक रह गया है क्योंकि मध्यपूर्व के तेल क्षेत्र अधिक उत्पादन करते लग गये हैं। यहाँ का ग्रीसत उत्पादन १६०३-१३ में २१७० लाख बैरेल से बढ़कर १६३१-३६ में १९७१० लाख बैरल शौर १६४६-१० १८८५० लाख बैरल हो गया ग्रीर १६५३ में २३६०० लाख बैरल। सन् १८५६ से अब तक लगभग ४८ बिलियन बैरल तेल इन कुओं से निकाला जा चुका है। इसका ग्राधा १६३८ के पश्चात ही निकाला गया है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में तेल के मुख्य क्षेत्र ये हैं :--

(१) अपलेशियन क्षेत्र (४) खाड़ी के क्षेत्र

(२) लीमा—इंडियाना क्षेत्र 🕡 (५) राकी पर्वत के क्षेत्र

(३) मध्यवर्नी क्षेत्र (६) कैलीफोर्निया क्षेत्र

नीचे की तालिका में संयुक्त राष्ट्र के विभिन्न तेल क्षेत्रों का उत्पादन वताया गया है:—

क्षेत्र '	:१६०१–१०	१९४१-५३
	श्रीसत	. ग्र <u>ी</u> सत
	१० लाख वैरल	में )
एपैलेशियन	२५°६	<b>३३</b> °६
लीमा-इंडियाना	१७⁺३	0.5
मिशीगन :	_	<b>१३.</b> २
इलिनॉस	१२.७	ं ७१°२
मध्यवर्ती क्षेत्र	२५.४	१२७० ७
खाड़ी क्षेत्र	१७.८	, <b>४३३</b> .e
राकी पर्वत	08	११६.८
केलीफोनिया 💮 🥠	₹₹.€.	३५६.६

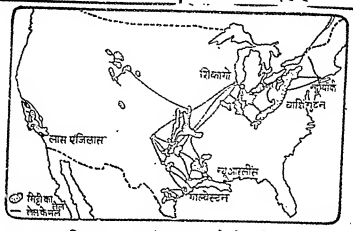
इससे स्पष्ट होगा कि मध्यवर्ती क्षेत्र सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। इसी क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र के सबसे बड़े भंडार भी पाये जाते हैं :— 3

Smith, Phillips and Smith: Ibid., p. 311.

3. Ibid p. 313.

<sup>. 1.</sup> Jones & Drakenwald: Ibid., p. 404.

4					
टेक्साज	84.0	विलिशन वैरल	न्यू मैविसको	٥'5	विलिग्रन वैरल
कैलीफोर्निया	3.8		इलिनास		व्यापात्रमा भरत
लूसियाना .	۶۰۵	11		၀ ६	"
		"	मिसीसिपी	٥٤٤	. ,,
मोक्लाहामा	१:७	,,	भ्रत्य	२⁴६ .	,
व्योमिग	8.३		संयुक्त राष्ट्र	V V '	<b>,11</b>
कन्सास	3.0	"	का योग	3.35	
-		11	2	-10 6	



चित्र १८५ -- संयुक्त राष्ट्र में तेल क्षेत्र

(अ) एपेनेशियन ज्ञेत्र ( Appalachian fields )—

यहाँ पर तेल एक लम्बी सकरी पट्टी में पाया जाता है जो न्यूयार्क राज्य के दक्षिण पश्चिमी किनारे से पैन्सिलवेनिया और पूर्वी श्रोहियो होती हुई पश्चिमी वर्जीनिया तथा पूर्वी कंटकी तक फैली हुई है। तेल उत्पादन इसी पट्टी के निश्चित क्षेत्रों से ग्राता है। यहाँ तेल का निकालना १८५६ से ग्रारंभ किया गया। म्राजकल उत्पादन की दृष्टि से वड़े कुएं दक्षिए। पश्चिम पेन्सिलवेनिया में पाये जाते हैं। इस क्षेत्र के तेल के कुएं सामान्यतः लम्बे तथा सकरे हैं ग्रीर उन्नतोदर खाली भागों में स्थित हैं जो उत्तर पूर्व से दक्षिण पश्चिम की ब्रोर सामान्य वन वट के समानान्तर चने गये हैं। इन क्षेत्र में जो तेल मिलता है वह संयुक्त राष्ट्र का सर्वोत्तम तेल है तथा तेल उद्योग में "पेन्सिर वेनिया श्रेणी" के नाम से प्रसिद्ध है। इसका आधार पैराफीन वैक्स है और इसमें पर्याप्त प्रतिशत गैसोलीन निकलती है। यह सरलता से साफ भी हो जाता है तथा इसमें गन्धक या दूसरे प्रकार की श्रपवित्रता नहीं के बरावर है। इस क्षेत्र का जिसने संयुक्त राष्ट्र के तेल इतिहास में इतना श्रभूतपूर्व भाग लिया है अब भावी उत्पादन में बहुत थोड़ा भाग रहता है। यदि यहाँ का तेल इतना अधिक अच्छा न होता तो इनमें से बहुत से कुओं से तेल निकासने में कीई फायदा न होता । यहाँ के कुन्नों में तेल बीर प्राकृतिक गैस सम्पन्नाम पाने लाते हैं किन्तु कुछ कुन्नों में अकेली प्राकृतिक गैन ही मिलती है, तेल नहीं। पैनियन वैनिया क्षेत्र से अब संयुक्त राष्ट्र का केवल 🦫 भाग तेल मिलता है।

t. Smith Phillips & Smith: Ibid., p. 314.

## (ब) लीमा-इएडयाना चेत्र ( Lima-Indiana fields )—

यहाँ, ग्रोहियो में १८८४ ग्रीर इण्डियाना में १६०४ से तेल निकालना ग्रारम्भ हुग्रा। पूर्व में ग्रोहियो, पिर्चम में मिसीसीपी तथा उत्तर में ग्रेट लेक्स को मिला कर जो एक त्रिमुज बनता है उसमें दो क्षेत्र हैं जो महत्वपूर्ण उत्पादक रहे हैं। लेकिन ग्रव वे ग्रपने बैभन के दिन खो चुके हैं। ये हैं—(१) लीमा— इण्डियाना क्षेत्र, (२) ईलिनास क्षेत्र । इसमें से पहला क्षेत्र इरी भील के पिर्चमी कोने से दक्षिण पिर्चम की ग्रोर फैला हुग्रा है तथा इसका कुछ भाग ग्रोहियो तथा कुछ भाग इण्डियाना में है। मुख्य उत्पादन क्षेत्र ग्रोहियो में लीमा नगर में तथा उसके चारों ग्रोर है। यहाँ पर चूने की चट्टान ही मुख्य ग्रांवरण चट्टान (Cap rock) है। यद्यपि तेल ग्रच्छी किस्म का है लेकिन बहुत मिश्रित है। गंधक मिश्रण का मुख्य पदार्थ है। तेल से गंधक को पृथक करने की प्रणाली में उत्पादन का मूल्य बढ़ जाता है। इसलिए इस तेल का उतना मूल्य नहीं मिलता जितना पेमिलवेनिया के तेल का मिलता है। एपलेचियन क्षेत्र के तेल की तरह इस क्षेत्र में भी पैराफीन का ग्राधार है ग्रीर गैसोलीन के उच्च प्रतिशत में प्राप्त होने के साथ-साथ यह बत्ती में जलाने के लिए सब से उत्तम तेल का उत्पादन करता है। यहाँ का ग्रीसत वार्षिक उत्पादन १३०,००० वैरल से भी कम है।

### (स) इलिनास चेत्र-

इस क्षेत्र का विकास १६०५ से ही हुग्रा है। लीमा-इण्डियाना क्षेत्र के दिक्षिण पिक्स में मिशीगन भील के दिक्षिणी कोने तथा ग्रोहियो नदी के बीच इलिनास क्षेत्र है। यह एक लम्बा संकरा उत्पादन प्रदेश है। जो उत्तर से दिक्षण तक इलिनास में कार्क औकोर्ड तथा लारेंसी कार्क्टी में फैला हुग्रा है। सम्पूर्ण पट्टी प्रेरी देश में वाबाश नदी के पिक्स की ग्रोर फैली हुई है। इसके मुख्य उत्पादक सलेम लूडन ग्रोर सेंट्रलिया जिले हैं। इसका उत्पादन १६३१-३५ में ५० लाख बैरल से बढ़कर १६४० में १४८० लाख बैरल हो गया, किन्तु यह ग्रव घट गया है। इस मुख्य क्षेत्र के ग्रलावा कुछ बिखरे हुए क्षेत्र भी हैं जो कि राज्य के दूसरे भागों में पाए जाते हैं ग्रीर मुख्य क्षेत्र के पिक्स की ग्रोर हैं। यहाँ पर तल कार्बोनीफेरस बालू के पत्थरों से निकलता है ग्रीर शेल ग्रावरण चट्टान है।

इन दोनों क्षेत्रों में प्रत्येक क्षेत्र की सीमा में तेल लगभग एक ही प्रकार का है लेकिन इलिनास क्षेत्र का तेल एक सा नहीं है। यहाँ हलके तेल से भारी तेल तक निकाला जाता है।

ये तीनों क्षेत्र उत्तरी समूह की श्रेगी में त्राते हैं श्रीर यहाँ से श्रधिकांश तेल या तो अटलांटिक तट की श्रोर भेज दिया जाता है या मिशिगन भील पर शिकागों के पास बहुत तेल साफ करने के कारखानों में उत्तर की श्रोर भेज दिया जाता है या इरी भील की श्रोर चला जाता है। इन क्षेत्रों पर संयुक्त राष्ट्र अब भविष्य में निभर नहीं रह सकता। इन्होंने श्रमशिकी तेल उद्योग के विकास में श्रपना भाग भली प्रकार निभाया है श्रीर अब मिसिसपी के उम श्रोर के नवीन क्षेत्रों के लिए मार्ग छोड़ दिया है।

#### (द) मध्य महाद्वीप समूह ( Mid Continent Fields )

यह क्षेत्र एक पट्टी के रूप में उत्तर से दक्षिण तक मिसीसिपी के समानान्तर उसके पश्चिम में फंला हुआ है। यह क्षेत्र कसास, श्रोकलाहामा, टैकसाज तथा लूसियाना राज्यों की सीमाश्रों के श्रन्तगंत है। यहाँ श्रधिकांश तंल दक्षिण की श्रोर मेनिसको की खाड़ी को भेज दिया जाता है। यहाँ कंसास में तेल उत्पादन सन् १८८६ से श्रारम्भ किया गया; श्रोकलाहामा में १६०२ में; लूसियाना में १८६६ में श्रीर द० श्ररकनसास में १६२१ में पहले तेल के कुए खोदे गये।

मध्य महाद्वीपीय क्षेत्र को वहुत से छोटे क्षेत्रों में विभाजित किया जा सकता है जैसे श्रोक्लाहामा, कंसास, दक्षिणी श्रोक्लाहामा, उत्तरी टैक्साज, मध्य टेक्साज, कैंडो, डि सोटो श्रीर रैंड नदी के क्षेत्र जो पिक्सिमो लूसियाना में फैले हुए हैं। इनमें श्रिधक विस्तृत दृष्टिकोण से दिक्षिण टेक्साज तथा दक्षिणी लूसियाना के खाड़ी क्षेत्र भी सम्मिलित किए जा सकते हैं।

मिसीसिपी के पिश्चम में तथा मिसूरी के दक्षिए में एक ऐसा चतुर्भुं जी क्षेत्र है जिसकी पिश्चमी तथा दक्षिए। सीमा पर क्रमशः ग्रार्क-सास नथा रेड नदी की तरह मिसीसिपी की ग्रनेकों सहायक निदयाँ इस क्षेत्र में बहती हैं। इस चतुर्भुं ज के उत्तरी भाग के मध्य में ग्रोजार्क पर्वत है। इन पर्वतों के पिश्चम में मिसीसिपी से कोई २०० मील दूर मध्य महाद्वीपीय क्षेत्र का सब से बड़ा क्षेत्र है जो ग्रोकलाहामा तथा कंसास में हैं। यह एक लम्बी पट्टी है जो कन्सास ग्रीर ग्रोकलाहामा के पूर्वी भाग में उत्तर से दक्षिए। की ग्रोर फीली हुई है ग्रीर इसका ग्रन्त कन्सास के मध्य हो जाता है तथा पश्चिमी किनारा फैलता हुग्रा सा प्रतीत होता है। इस क्षेत्र में बहुत से प्रसिद्ध तल के कुएं है जैसे कुशिंग, ग्लैन, बार्टर्स बिल, जैनिग्स, शैमरीक जिन्होंने इस प्रदेश के तेल इतिहास को वैभवशाली बना दिया है। यह क्षेत्र तथा टेक्साज लूसियाना क्षेत्र संयुक्त राष्ट्र के सब से बड़े तेल उत्पादक प्रदेश हैं ग्रीर मिलकर विश्व का के तेल उत्पादन करते हैं ग्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रीर का का ४४%।

श्रीकलाहामा में प्रतिवर्ष लगभग २००० लाख वैरल तेल पैदा होता है श्रीर वहाँ पर वाणिक उत्पादन वरावर वढ़ ही रहा है। श्रंत में इस क्षेत्र का भी वहीं भाग्य होगा 'जो दूसरे क्षेत्रों का हुआ है। इसमें कोई मंदेह नहीं है। लेकिन निकट भविष्य में इस प्रकार का कोई चिन्ह देखने में नहीं श्राता श्रीर भाज तक कोई ऐसा क्षेत्र नहीं हुआ है जो इतना श्रिधक उत्पादन करे।

जैसा कि उत्तरी समूह के श्रधिकांश क्षेत्रों में है इस क्षेत्र में भी तेल Carboniferous Sand Stone से ही श्राता है जिसमें तेल एकवित रहता है। तेल के कुए धनुपाकार उठे हुए भागों में बड़ी गुम्बदों (domes) में पाए जाते है श्रीर छोटे गुम्बदों में गैस होती है। इस प्रदेश में उत्पन्न तेल का लगभग है भारी तेल होता है जिसे शुद्ध कर विकता करने बाकी बन्तुएँ बनाई जाती है श्रीर हैं हल्का तेल होता है जिसमें गैसोलीन का श्रमुवात श्रिक होता है।

मध्य महाद्वीपीय क्षेत्र के सब कुओं में सेवसे प्रसिद्ध कुशिंग है। इस प्रसिद्ध कुए में सन् १६१७ तक जबिक इसन अधिकतम उत्पादन किया था १७०० लाख बैरल तेल ५ साल में पिहले कुए के १६१२ में खुदने से किया था जो कि उस समय के संयुक्त राष्ट्र के बाद विश्व के सबसे बड़े तेल उत्पादक मैक्सिकों के बराबर था। वह एक छोटे से उन्नतोदर ढाल पर स्थित है। यह उन्नतोदर ढाल १५ मील लम्बा तथा २ से ४ मील तक चौड़ा है और सिमारन नदी पर स्थित एक बिंदु से दक्षिण की ओर ४० मील पित्वम तक 'तुलसा' नामक स्थान तक जो आकं सास पर है फैला हुआ है। इस प्रकार यह मध्य महाद्वीपीय क्षेत्र के दक्षिण-पिक्षमी किनारे पर स्थित है।

इसके पश्चात् दक्षिणी ग्रोवलाहामा श्रीर उत्तरी टेकसाज के क्षेत्रों को हम देखते हैं। इनमें से एक उत्तर तथा दूसरा रेंड नदी के दक्षिण में है जो यहाँ तक ग्रोकलाहामा तथा टेकसाज के नीचे की सीमा निर्धारित करती है ग्रीर प्रत्येक दशा में उत्पादन क्षेत्र पूर्वी पश्चिमी धनुषाकार ऊपर उठे हुए भागों में है जो कि उत्तर में विचित्र उन्नतोदर कहलाता है तथा दक्षिण में रेंड रिवर ग्रप-लिपट (Red River uplift) कहलाता है। ग्रोकलाहामा के भाग में उत्पादन क्षेत्र पठार की सबसे ऊची भूमि के दक्षिण में है तथा टेक्साज में ग्रधिकांश उत्पादन वक्त्रवर्नेट क्षेत्र में होता है जो विचिटा प्रपात से ग्रधिक दूर नहीं है ग्रीर विचिटा तथा रेंड नदी के बीच में स्थित है। एक छोटा सा उत्पादन क्षेत्र मुख्य क्षेत्र के पूर्व में पट्टोलिया के निकट पाया जाता है।

उत्तरी-पश्चिमी टेकसाज के पैन-हैन्डल जिले (Panhandle district) में बहुत श्रधिक विकास हो गया है तथा तेल के खपत केन्द्रों के लिए तीन पाइप लाइनें बना दी गई हैं। इस कुए से श्रधिक उत्पादन तथा श्रोकलाहामा के सेमीनोल कुए केलीफोर्निया के नये क्षेत्र तथा पूर्वी टेक्साज से ग्रधिक उत्पादन

हो गया है ग्रीर तेल का मूल्य गिर गया है।

टेक्माज का तेल उद्योग उस कुए से ग्रारम्भ हुग्रा जो १८६५ में कौसिकाना में ट्रिनिटी नदी की एक सहायक नदी के पास शहर में पीने का पानी प्रदान करने के लिए खोला गया था। कुए में तेल निकल ग्राया। दूसरे कुए भी तरंत ही खोदे गए ग्रीर टेक्साज का तेल उद्योग प्रारम्भ हो गया जिसने बाद में इतना विशाल रूप धारण कर लिया। कौसिकाना के कुए में वास्तव में दो कुए हैं—एक कौसिकाना का जो पिरचम में होता है श्रीर ग्रच्छा हल्का तेल पैदा करता है तथा दूसरा पौवेल वा जो कौसिकाना से मिल पूर्व में तथा भारी तेल जो जलाने के काम ग्राता है पैदा करता है। इस क्षेत्र ने ग्रपना ग्रिधकतम उत्पादन १६०६ में १००००,००० वैरेल्स किया। ग्रव कौसिकाना क्षेत्र एक छोटा उत्पादक है। इसके ३० मील दक्षिण में मैकिमग्रा नगर है जिसके चारों ग्रीर पहले ग्रधिक प्राकृतिक गैस पैदा की जाती थी ग्रीर ग्रव एक विशाल तेल क्षेत्र विकसित हो गया है।

ं यहाँ दूसरा क्षेत्र जहाँ तीव्रता से विकास हुग्रा केडो-डि-सोटो क्षेत्र है जो रैंड नदी पर उत्तरी-पश्चिमी लूसियाना तथा उत्तरी-पूर्वी टेकसाज में है। यहाँ में तैल सैवाईन भील के बन्दरगाहों को पाइप लाइन द्वारा मेज दिया जाता है। इस प्रदेश के लगभग १०० मील उत्तर-पूर्व में ग्रर्कन्सास का तेल क्षेत्र है जिसने १९३६ में १०० लाख वैरल्स तेल का उत्पादन किया। यद्यपि इसके वारे में एक प्रसिद्ध भूगमें शास्त्री ने जो भविष्य वागी करने में बहुत जल्दवाजी से काम लेता था यहाँ तक कहा था कि वह ग्रार्कन्सास में भविष्य में जितना भी तेल पैदा होगा उसको पीने को तैयार है।

### (य) खाड़ी के त्रेत्र (Gulf Coast Fields)

तट से ५० मील दूर एक ग्रीर तेल की पट्टी पाई जाती है जिसे "खाड़ी सेत्र" कहते हैं। यह क्षेत्र दलदली ग्रीर लैगून क्षेत्र के ठीक पीछे है। यहाँ पर तेल गोल (Salt domes) में प्रया जाता है ग्रीर नतोदर में नहीं पाया जाता। यह गुम्बदें केवल कुछ १०० एकड़ ही में फैली हुई हैं ग्रीर इनमें तेल की मत्त्रा कम है जो गस के ग्रधिक दवाव के कारण निकलती हैं। गुम्बदों से स्रोत (Gushers) भी निकलते हैं जो शीघ्र ही समास हो जाते हैं। यद्यपि ये टेक्साज माटागोर्डी से मिसीसिपी तक फैले हुए क्षेत्र में पाए जाते हैं तथा इनका विस्तार ४०० गील तक है लेकिन यहाँ के विशेष कुए केवल एक छोटे से ही क्षेत्र में पाए जाते हैं जो हाउस्टन ग्रीर सैवाईन नदी के बीच में है। इसमें सर्व प्रमुख कुए सिन्डिल टॉप, ग्रम्बिल, गूज क्रीक तथा सारा टीगा हैं।

सन् १६१६ में गूज क्रीक ने ३००००० वैरल तेल पैदा किया और १६१७ में इसी ने २०००% वृद्धि दिखाते हुए ७३००,००० वैरल तेल पैदा किया। इस प्रदेश में तेल चूने के पत्थर में पाया जाता है और आवरण चट्टान चिकनी मिट्टी है। इस क्षेत्र में सबसे पहले सन् १६०१ में सिन्डिल टॉप में तेल निकाला गया। इसके परचात सोरलेक तथा जौनिप्रस में कुए खोदे गए। इन सबका जीवन तीन साल का था। १६२५ में सिन्डिल टॉप पर कुँ आ खोला गया और इसमें बहुत भारी उत्पादन हुआ। यहाँ से तेल सरलतापूर्वक जहाजों के लिए निय्नित कर दिया जाता है या गल्फ स्ट्रीट के ऊपर तेल साफ करने के कारखानों में भेज दिया जाता है।

सन् १९३६ में विश्व में १९७०० लाख वैरल से श्रधिक तेल पैदा हुग्रा जिसका ४०% मध्य महाद्वीपीय क्षेत्र, खाड़ी क्षेत्र तथा मैक्सिकन क्षेत्र से ही पैदा किया गया।

## (च) कैलिफोर्निया चेत्र (California Fields)

जत्पादन की हिष्ट से इनका दियोग स्थान है। यदि मध्य महाद्वीप तथा कैलीफोर्निया का उत्पादन मिला दिया जावे तो संयुक्त राष्ट्र का पुरू उत्पादन हो जाता है। शेप पुरू दूसरे क्षेत्रों से श्राता है। यहाँ तेल का उत्पादन १==६ से ही किया गया किन्तु वास्तविक उत्पादन लॉस एनजनीन श्रीर वैक्सप्रात्तर क्षेत्रों के मिलने पर ही बढ़ा। यहाँ १६४३ में ३६४० नास देरल सेत पैदा किया गया।

सिक्सिको—सन् १६१० में मैनिसको ४० लाख वैरन मे नमतंत्र का उत्पादन कर रहा था। सन् १६२१ में यहां २००० लाख वैरल तेल का उत्पादन दूपा जो कि विश्व के कुल उत्पादन का (जो कि उम समय बहुत बढ़ गया था) है था। सन् १६३२ में ३३० लाख वैरल! ग्रव मैक्सिको का स्थान संयुक्त राष्ट्र के बाद तेल उत्पादन में छटा है। सन् १६४० में ६२० लाख वैरल तथा १६५३ में ७३० लाख बैरल तेल पैदा किया गया। यहाँ का ग्रधिकांश तेल उस लम्बी सकरी पट्टी से ग्राता है जो कि टैम्पीको के उत्तर-पश्चिम में उसके पीछे को स्थित है।

मैनिमको की खाड़ी के पिश्चमी किनारे पर रायो ग्रान्डी डेल नार्डें तथा टेहुन्टापैक के स्थल डमरूमध्य के बीच में दक्षिण की ग्रोर मैनिमको के मुख्य उत्पादन क्षेत्र स्थित हैं। ये दो हैं: पहला टैम्किं से ग्रन्दर की ग्रोर पेंचुको ग्रीर तोमसी की एस्चूरी के मिलने के स्थान पर स्थित है। २० मील ग्रीर ग्रन्दर चलकर दोनों निदयों के बीच त्रिभुजाकार क्षेत्र में मैनिमको का उत्तरी तेल क्षेत्र है इस क्षेत्र के मुख्य उन्नत क्षेत्र इवानो के निकट टैम्पिको से ४० मील पिश्चम में तथा पैंचुको के पास इसी नाम की नदी पर टैम्पिको से ३० मील दिक्षिण में स्थित है।

समस्त उत्तरी प्रदेश के लिए टैम्पिको मुख्य बन्दरगाह है। मैक्सिको का अधिकांश तेल घटिया किस्म का, भारी, ईंधन में प्रयोग किया जाने वाला तेल हैं। इसमें गैसोलीन की मात्रा बहुत कम (५% से १५%) है जबकि अमिशिकों तेल में यह २०% रो ४०% तक होती है। मैक्सिको का तेल चूने की पर्त से आता है।

दूसरा दक्षिणी क्षेत्र ४० मील लम्बी तथा १ मील लम्बी चौड़ी तथा सकरी पट्टी में पाया जाता है। यह टैम्पिको से लगभग ६० मील दक्षिण में ग्रारम्भ होता है ग्रीर तट पर टक्सपान तक फैला हुग्रा है। इस क्षेत्र में बहुत से कुए हैं जो दूर २ पर स्थित हैं ग्रीर उनमें से प्रत्येक लगभग १००० लाख बैरल तेल समाप्त होने के पहले पैदा करता है। यह कुए 'स्रोत' (Gusher type) हैं।

इसी क्षेत्र में मैक्सिको का तेल उद्योग बड़े पैमाने पर ग्रारम्भ हुग्रा जबिक सन् १६० में डोंस बोकास कुग्रा खोदा गया था जिसमें ग्राग लग गई थी ग्रीर र मास तक जलता रहा था। जिसके पश्चात् नमकीन पानी तरता हुगा पाया गया। इसके जलने से ५०० से १४०० फुट ऊँची लो उठी थी। इससे इतनी रोशनी हुई थी कि रात को भी १७ मील दूर ग्रखवार पढ़ा जा सकता था। इसके बाद १६१० तक उत्पादन नहीं हुग्रा ग्रीर फिर जुगान कैसिनो नामक कृग्रा १६१० में खोदा गया जिसका दैनिक उत्पादन १००,००० वैरल था ग्रीर जो १६२० तक समाप्त ही नहीं हुग्रा। १६१० में ही दक्षिणी क्षेत्रों ने ग्रपना भारी उत्पादन प्रारम्भ किया। उस समय से ही बहुत से प्रसिद्ध कुए सफलतापुर्वक खोदे जा चुके हैं जिनमें मुख्य सैरो ग्रजूल स्रोत, ग्रमहलान कृग्रा पोटरिगे डेल लानो टोटेकी, ग्रलजान तथा ग्रलामो है।

ः इसलिए अब मैक्सिको के तेल उत्पादन का भविष्य अब उसके तीमरे प्रदेश के हाथ में है जो कि टैहानटपैक में स्थित है। इसका विकास १६०२ में ग्रारम्भ हुग्रा। लेकिन इसमें भूमि की दलदली प्रकृति, घनी वनस्पति के ग्रावरण तथा टैम्पिको के स्रोतों की खोज के कारण वाधाएँ उपस्थित हो गई।

कनाडा — कनाडा में ग्रोन्टेरियो प्रान्त में लगभग उनी समय तेल मिला था जबिक वह संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में मिला। परन्तु भूमि में ग्रधिक तेल न होने से कनाडा में उसकी उन्नति नहीं हुई।

प्रथम विश्व युद्ध के वाद रॉकी पर्वत के निकट मैदानों में तेल हूँ हा जाने लगा। हूँ ढने वालों में अधिकतर लोग संयुक्त राष्ट्र के ही थे। उस क्षेत्र में १६२० में पहले पहल आकंटिक वृत्त से लगभग ७० मील दक्षिए। में स्थित नामंन वैल्स नामक स्थान पर तेल मिला। वहुत दिनों तक इस तेल की उन्नति नहीं की गई; क्योंकि न तो उस तेल के लिये स्थानीय मांग ही थी और न उस क्षेत्र से वाहर ले जाने के लिये अच्छे मार्ग ही थे। हितीय विश्व युद्ध के वाद संटुक्त राष्ट्र में तेल की मांग बढ़ी और इसीलिये कनाडा की इस तेल की उन्नति के लिये पूंजी व नई मशीनें संयुक्त राष्ट्र से लाई गईं, जिससे लगभग ७० कुऐं खोदे गये और तेल निकाला जाने लगा। इमी काल में कुञ्जी नदी में जहाज चलने लगे और पूरे क्षेत्र की आर्थिक उन्नति की और घ्यान गया। इससे वहाँ पर स्थानीय मांग भी खड़ी हुई। खोज करने पर पता चला कि नामंन वैल्स के क्षेत्र में लगभग ३० लाख पीपे तेल भण्डार है।

करर कहे हुए तेल के क्षेत्रों की उन्नति के साथ-साथ लोग निकटवर्ती अनवटी और सस्केनुअन प्रान्तों के मैदानों में भी तेल की खोज करने लगे। १६३६ में टैनर घाटी में तेल पाया गया। यह स्थान काल गेरी से लगभग ७० मील दूर है। इस स्थान के तेल की प्रचुरता को देखकर लोग अन्य धुन्ध इधर उधर तेल के लिये कुएँ खोदने लगे इसके फलस्वरूप कुछ अन्य स्थानों में भी तेल मिला। इन स्थानों में लड्युक तथा रेड वाटर उल्लेखनीय हैं। इस समय कनाडा में तेल के मुख्य क्षेत्र निम्नलिखित हैं:—

(१) दीस रिवर नगर के निकट--नामंन्ड विल

(२) एडयान्टन नगर के निकट — एठा वास्का, लड्युक, बुड वैन्ड, किन्सैला, लायड-मिसटर तथा प्रोवोस्ट।

(३) कालगेरी नगर के निकट—टर्नर घाटी

१६४६ में कनाडा का तेल भण्डार लगभग ७२० लाख पीपे कृता गया था। लेकिन उपरोक्त क्षेत्रों की खोज के बाद १६५० में इसकी संख्या १२००० लाख पीपे कर दी गई, जिससे तेल भण्डार की दृष्टि से संसार में कनाडा का स्थान ख्राठवां हो गया है।

उत्तरी श्रलवर्टा में स्थित एठावास्का में तेल दुक्त बालू का बहुत बड़ा भण्डार है। ऐसा श्रनुमान है कि संमार में श्रन्य कहीं ऐसा भण्डार नही है। इस बालू में १०० से २४० श्ररव पीपे तैल के जमाय होने का श्रनुमान किया जाता है। इस बालू के तेल में गन्यक भी मिलता है।

वैनेजुएला सेत्र - वैनेजुएला मिट्टी का तेल पैदा करने वाला संसार में दूसरे नम्बर का देश है। यहाँ १६१४ से ही तेल का निकाला जाना फारम्स हुआ।

सन् १६३६ और १६५३ के बीच यहाँ तेल का उत्पादन २१३० से ६४४० लाख मैरल हो गया। यहाँ मारकाई वो भील के समस्त तट पर तेल के क्षेत्र पाये जाते हैं जिनमें से मुख्य क्षेत्र लारोजा और लेगुनील ज है। लारोजा से बाँकेंबरी तक ५० मील लम्बे सम्पूर्ण प्रदेश में मिट्टी के तेल के डेरिक दिखाई पड़ते हैं। इस क्षेत्र-में अन्य मुख्य उत्पादक मारकाईवो खाड़ी के पश्चिम की स्रोर कन्मेपशन स्रौर लापाज तथा पूर्व की ओर एलमे र और दक्षिए पश्चिम में कोलन हैं। यहाँ का दूसरा तेल क्षेत्र वनेजुएला के मैदानों में पाया जाता है। यहाँ का मुख्य तेल भेत्र त्रोफीस.ना मे है।

यहाँ का तेल नलों द्वारा श्ररूवा श्रीर न्यूराको के कारखानों को शोधने के लिए भेज दिया जाता है। कुछ तेल नलों द्वारा कैरेबीयन तट पर स्थित प्यूरटो ला क्रूज तथा करीपीटों को भी भेजा जाता है जहाँ वैनेजुएला की तेल शोधने की वड़ी फैनिट्या है। वैनेजुएला के इस उद्योग में अमरीकन श्रीर ब्रिटिश की लगभग २ विलियन डालर की पूंजी लगी है।

कोलंबिया में मैग्डेलना नदी पर स्थित वैरानकावरमेजा के चारों ग्रोर तेल क्षेत्र है। यहाँ प्रतिवर्ष लगभग ४०० लाख वैरल तेल निकाला जाता है। इसका श्रीधकांश भाग मामीनल वन्दरगाह द्वारा निर्यात कर दिया जाता है।

इस प्रकार दक्षिए। ग्रमेरिका का ६०% तेल वैतेजुएला, कोलंबिया श्रीर ट्रिनीडाड के द्वीप में पाया जाता है। प्रधिकतर तेल निर्यात कर दिया जाता है। थोड़ा सा तेल ग्रर्जेनटाइना ( २५० लाख वैरल ) में कोमोराडो रिवाडिवा क्षेत्र से श्रौर व्राजील तथा चिली में भी मिलता है।

रूस-रूस का तेल पैदा करने वाले देशों में तीसरा स्थान है। यहाँ के तेल क्षेत्र दो भागों में पाये जाते हैं। यहाँ तेल का उत्पादन १६१३, में ६३० लाख वैरल से बढ़कर १६३६ में २१७० लाख वैरल और १६५३ में ३६५०

नाख वरल हो गया।

(i) पहला क्षेत्र काकेसस क्षेत्र है जो केस्पियन सागर के पश्चिमी ग्रोर दक्षिए। काकेसस प्रदेश में फैला है। रूस में प्रधान तेल के कुए बाकू में पाये जाते हैं। काकेसस क्षेत्र के कुछ केन्द्र उत्तरी काकेसस में भी है। इनमें ग्रोजनी, मेंकीप, टिफलिस ग्रीर माकचकाला है। समस्त रूस का ४२% तेल इसी क्षेत्र से निकलता है।

(ii) तेल की दूसरी पट्टी यूराल पर्वत के पश्चिमी ढाल पर उत्तर में उता से लेकर स्टर्लीटामक तक फैली हुई है। इस क्षेत्र में एम्बाक ग्रौर वसीरियन, पूसू ग्रीर ऊफा प्रमुख उत्पादक हैं। इस क्षेत्र से समस्त रूस का ४% तेल

मिलता है।

उपर्युक्त दो क्षेत्रों के ग्रतिरिक्त रूस के ग्रधिकार में एशिया के दो क्षेत्र ग्रीर हैं। उनमें एक मध्यएशिया में फरगना और बुखारा के निकट है तथा दूसरा साखालीत द्वीप में है। रूस के मध्यएशिया वाले भाग ८ ६% ग्रीर सुंदूरपूर्व से १'१% तेल मिलता है।

रूस के तेल क्षेत्र बाकू से एक दुहरी पाईप लाईन बातूम से मिली है तथा माकच्काला, ग्रोजनी श्रीर मेकीश अपना तेल नल द्वारा काले सागर पर स्थित द्रुयापसे को ग्रीर पूर्वी यूक्रेन में स्थित टूडो, वापाको भेजते है। तेल की एक दूसरी लाइन केस्पियनसागर के उत्तर पूर्व स्थित, कोशाहेगिल, राकूगा, पूरोफ ग्रीर ग्रोस्क को मिलाती है। रूस में तेल शुद्ध करने के वई वेन्द्र हैं जिनमें सबसे बड़ा कारखाना बाकू में है। यहाँ प्रतिदिन लगभग ४ लाख पीपे तेल साफ किया जा सकता है। तेल साफ करने के श्रन्य कारखाने ग्रोजनी, क सनोडार, मोलोहोफ, ऊफा, स्टलिटामाक, ग्रोस्क ग्रीर कर्गना में है। रूस में प्रतिवर्ष बहुत अधिक मात्रा में तेल निकाला जाता है। यहाँ १६३८ में तेल का उत्पादन ३२२ लाख टन, १६४२ में ३८४ लाख टन ग्रोर १६४० में ३७० लाख दन तथा १६५२ में ४७० लाख टन तेल प्राप्त किया गया। तेल की मात्रा में वृद्धि होने का मुख्य कारण रूस में नये और उन्नत ढंगों का प्रयोग है। १६४५ के पहले रूस में २५-३ हजार फीट गहराई से तेल निकाला जाता था। पन्तु ग्रव नये प्रयोगों के कारए। ६,००० फीट की गहराई से तेल प्राप्त किया जाता है। यहाँ का सबसे गहरा कुँगा व कू में है। इसकी गहराई २०,००० फीट है। रूस में तेल के उत्पादन के साथ-साथ उसकी खपत भी बढ़ती जा रही है। १६४६ में यहाँ तेल की खपत ४०० लाख टन थी। मोटरों व मशीनों के श्रधिका-धिक प्रयोग के कारण तेल की माँग बढ़ती जा रही है। इसीलिये बढ़ती हुई खपत के कारण १६६० तक रूस में ६०० लाख टन तेल प्रतिवय निकालने का मायोजन है। १६४६ में तेल की वार्षिक प्रति व्यक्ति खपत संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में ५०० गेलन. ब्रिटेन में ८० गेलन, ग्रीर रूस में ५० गेलन थीं। ऐसा ग्रनुमान किया जाता है कि रूस में विश्व के कुल तेल भंडार का लगभग ५६% तेल पाया जाता है। रूस में तेल का कुल भड़ार ६३,८०० लाख गेलन का कूता षाता है। जिसमें से ७८०० लाख टन वाकू, १७, ७०० लाख टन ग्रजन्वेजान. १८,५०० लाख टन ग्रोजनी, १६०० लाख टन मेकोप, १८०० लाखं टन जारजिया, १५०० लाख टन दाखेस्तान, ११,६०० लाख टन ग्रम्या, ३७०० साख टन वशकीविया, ३५०० लाख टन पमं, ४७०० लाख टन यूराल, वालगा इ४०० लाख टन साखालीन और ४२०० लाख टन मध्य एशिया में है।

यूरोप—यूरोप में रूमानिया देश में तेल के कुएं कारपेधियन पहाड़ की दक्षिणी तलहटी में ६ मील लम्बे और २० मील चौड़े क्षेत्र में पाय जाते हैं। यह तेल क्षेत्र उत्तर में सुगीवा से लेकर दक्षिण में डामग्रोरिटजा की घाटी तक फैला है। तेल के सबसे विशाल क्षेत्र डामग्रोरिटजा घटी, पारहोवा, बाइऊ भीर बकाऊ में स्थित है। इन क्षेत्रों में सन् १८८० में तेन निवालना ग्रारम्भ हुग्रा और श्रव इनसे समस्त देश का ६८% तेल निकाला जाता है। वृत उत्पादन का लगभग ७०-८०% भाग निर्यात कर दिया जाता है। श्रिष्यतर तेल पलोस्टी से नलों हारा श्रोडेसा को भेजा जाता है। स्मानिया का उत्पादन १६३६ में ६४० ल ख बैरल था किन्तु श्रव यह घट कर १६५२ में केवल ३३० साख बैरल ही रह गया।

मध्यपूर्व के देश — मध्यपूर्व में तेल के प्रमुख केत दक्षिणी-परिचमी छीर परिचमी फारेस, पूर्वी ईराक श्रीर सौदी अरब तथा नुवैत में पाये जाते हैं। मध्यपूर्व के इन क्षेत्रों में संसार का जनभग श्राधा भण्डार पाया जाता है। १६५१ में इन्होंने समस्त विश्व के उत्पादन का १५% तेल पैदा किया। नीचे की तालिका में मध्यपूर्व से देशों में मिट्टी के तेल का उत्पादन वताया गया है:—

	१९५०	<b>१</b> ६५४ ,	
	( १० लाख टनों में )		
कुवैत	१७°२	89'0	
श्ररव	२६'.ह	<b>&amp;</b> έ. β	
ईराक	<b>' ६.</b> ४	२ह:४	
ईरा <b>न</b>	₹ <b>२</b> .5	3.8	
कतार	१'६	४:७	
श्रन्य	8.6	₹.⊀	
योग	55.8	१३४.८	

(क) ईराक—ईराक और विश्व का सबसे बड़ा तेल क्षेत्र (७० मील की लम्बाई में ) किरकुक के उत्तर की श्रोर वावा ग्ररगुर में स्थित है। इन तेल



क्षेत्रों से तेल का निकालना १६२७ में श्रारम्भ हम्रा ग्रीर तेल का उत्पादन इतना ग्रधिक बढ़ा कि यहां १९३३ में १० लाख वैरल से १६३६ में ३१० लाख वैरल भीर १६५३ में २११० लाख वैरल तेल निकाला गया । इन तेल क्षेत्रों से एक ग्रंग्रेजी तेल कम्पनी तेल निकालती है। इम का तेल१२" व्यास वाले नलों द्वारा (जिनकी वापिक तेल-वाहन की क्षमता ३०० लाख वैरल है) भूमध्य सागर पर स्थित दो स्थानों को पहुँचाया जाता है। प्रति

चित्र १८६ — ईरान के तेल क्षेत्र पहुँचाया जाता है। प्रति वर्ष इन नलों द्वारा ६२० मील की दूरी पर हैफा को श्रोर ५३६ मील दूर त्रिपोली को तेल पहुँचाया जाता है। हैफा श्रोर त्रिपोली में इस तेल को टेंकर जहाजों में लादकर विदेशों को भेज दिया जाता है। १६५२ में एक श्रोर नई पाइप लाइन सीरिया में विनयास तक वनाई गई है।

(ख) ईरान खिनज तेल निकालने का व्यवसाय ईरान के आधिक जीवन का एक महत्त्वपूर्ण अङ्ग है। यहाँ तेल निकालना १६१३ से आरम्भ किया गया। यहाँ के प्रमुख तेल क्षेत्र दक्षिए। पिश्चम में कज़िक्स्तान के निकट केन्द्रित हैं। यहाँ प्रसिद्ध तेल क्षेत्र दो हैं: (१) पहला ममजिदे सुलेमान जो ५० वर्ग मील क्षेत्र में सुस्तरार से लगभग ३० मील दक्षिए। में फैला है। यहाँ का उत्पादन १६१३ में २० लाख बैरल से बढ़कर १६३६ में ६६० लाख बैरल ग्रीर १६५० में २४२० लाख बैरल हो गया। इस क्षेत्र से तेल का निकाला जाना १६० में ग्रारम्भ हमा।

(२) दूसरा क्षेत्र ४० मील ग्रीर दक्षिण में ४० वर्ग मील क्षेत्र में फैला है। इससे तेल का उत्पादन १६२ में शुरू किया गया। ग्रन्य क्षेत्र गचसारन, ग्रागाहाजारी, नप्थसफीद ग्रीर लालीट्ट हैं। इन क्षेत्रों का तेल नलों द्वारा सतल ग्ररव नदी पर स्थित ग्रवादान के वन्दरगाह पर लाया जाता है। ग्रवादान का कारखाना संसार से सबसे बड़ा तेल शोधने का कारखाना है जहाँ ५ लाख वैरल तेल प्रति दिन साफ किया जाता है।

थोड़ा सा मिट्टी का तेल फारस की खाड़ी में स्थित वैहरीन द्वीप में भी पाया जाता है। यहाँ वार्षिक उत्पादन लगभग ११ लाख वैरल का है।

- (ग) सीदी ऋरव सीदी ऋरव में मिट्टी का तेल १६३३ में निकाला जाने लगा। यहाँ मिट्टी का तेल डोमन क्षेत्र में पाया जाता है। यहाँ से यह शुद्ध करने के लिए २५ मील लम्बी पाइप-लाइन द्वारा वैहरीन भेज दिया जाता है। सीदी ऋरव में इस समय सात क्षेत्रों से तेल निकाला जा रहा है जिनमें से मुख्य दमाम, कातिफ, ऋवाकेक बुङ्का और आयन्दार हैं। यह सब क्षेत्र रासतानूरा के तेल शुद्ध करने के कारखाने के निकट हैं। इसके अतिरिक्त दक्षिण में हराड़ और समुद्र तट के निकट फाडीली और अवूव हादरिया के निकट भी तेल के क्षेत्र हैं। रासतानूरा के कारखाने में लगभग ३५००० पीपा तेल प्रति दिन साफ हो सकता है। सीदी अरव में तेल निकालना दहरान में १६३६ में आरंभ किया गया। इसके बाद नये तेल क्षेत्र क्रमशः श्रवाकेक और घवर में जात हए। यहाँ का उत्पादन लगभग ३००० लाख बैरल होता है।
- (घ) कुर्वेत यहाँ भी युर्गन की पहाड़ियों में लगभग ३५०० फुट की गहराई से तेल निकाला जाता है। कुर्वेत में भी एक तेल साफ करने का कारखाना है जिसमें प्रति दिन केवल २५,००० पीपे तेल साफ हो सकता है जो स्थानीय माँगों की ही पूर्ति के लिए पर्याप्त है। इसलिए कुर्वेत से प्राय: श्रमुद्ध तेल ही बाहर भेजा जाता है। नीचे की तालिका में सौदी घरव श्रीर मुर्वेत में निकाले गये तेल की प्रगति बताई गई है:—

	सोदो ग्ररव ( पीपे प्रति दिन—हजार में )	<u>ज</u> ुर्वेत
१६४८	3,60	१२७
१६४६	<i>6:68</i>	२४६
१६५०	ሂሄ६	333
१९५१	७११	ইত্য
१९५२	= % 0	3×20

**=**3

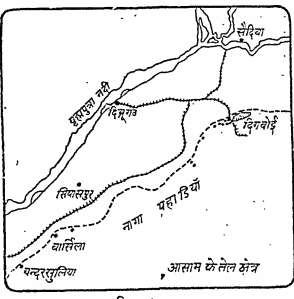
मध्यपूर्व में चट्टानों की १५ अलग २ तहें हैं जिनमें तेल मिलता है। इनमें ईरान की आगाजरी, कुवैत की बुरगन और अरव की अवाकेक अधिक प्रसिद्ध हैं। इनमें से प्रत्येक से लगभग २०० लाख टन तेल प्रति वर्ष निकलता है। इसकी तुलता संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के पूर्वी टेन्सास के तेल क्षेत्र से की जा सकती है जहाँ प्रति वर्ष लगभग १३४ लाख टन तेल निकलता है। मध्यपूर्व के तेल क्षेत्र का क्षेत्रफल लगभग १४ लाख वर्ग मील है। इसमें से लगभग ५५ वर्ग मील ही इस समय उन्नत किया जा रहा है। मध्यपूर्व के तेल क्षेत्र के प्रतिवर्ग किलोमीटर में १५,००० टन तेल है। यह संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के टेन्सास की तुलना में चौगुना अधिक है। मध्यपूर्व के तेल के भण्डार का अनुमान १६४६ में इस प्रकार लगाया गया था: कुवैत में १०६५ करोड़ पीपे, सौदी अरव में ६०० करोड़ पीपे, कतार में ६०० करोड़, ईरान में ७०० करोड़ और ईराक में ५०० करोड़ पीपे है।

मध्यपूर्व के देशों में पिछले कुछ वर्षों से तेल का उत्पादन वढ़ जाने से यूरोपीय देशों में तेल की माँग घट गई है। किन्तु १६५१ में जब ईरान सरकार ने मिट्टी के तेल के राष्ट्रीयकरण करने का निश्चय किया तो उसके फलस्वरूप सरकार और एँग्लोईरान तेल कम्पनी के बीच भगड़ा हो गया, और तेल का निकाला जाना १६५३ तक बंद रहा। अब पुनः १६५४ से तेल का उत्पादन आरम्भ हो गया है।

पाकिस्तान-हिमालय पर्वत के दोनों ग्रोर तेल के क्षेत्र पाये जाते हैं-पूर्व की श्रोर ग्रासाम श्रीर वर्मा दोनों ही प्रमुख उत्पादक है। यह इस क्षेत्र का लग-भग ६५ प्रतिशत तेल देता है श्रीर शेष ५ प्रतिशत पश्चिमी पाकिस्तान में पंजाब में (खोर श्रीर धूलिया) से प्राप्त होता है। इन दोनों क्षेत्रों की वार्षिक उत्पत्ति क्रमशः २०० व ३०० गैलन है - १९५० में पाकिस्तान में ११ लाख पीपे पैदा हुए जिनमें से प्रत्येक पीपा ४० गैलन का था। इन दोनों क्षेत्रों का तेल निकाल कर नलों द्वारा रावलिंपंडी को, जो खोर से ५६ मील और धूलिया से ६७ मील दूर है. लेजाया जाता है। यहाँ यह साफ किया जाता है। थोड़ा सा तेल रावलिएडी से ४० मील दक्षिए। की श्रोर जोयामेल से भी प्राप्त होता है। श्राधुनिक परवे-क्षगों द्वारा ज्ञात हुम्रा कि पश्चिमी सीमा प्रान्त, विलोचिस्तान, सिन्व भीर पश्चिमी पाकिस्तान में तेल के क्षेत्र पाये जाने की काफी संभावना है। पूर्वी पाकिस्तान में सिलहट, श्रीर चिटगाँव जिले में भी तेल पाये जाने की सम्भावना है। वर्तमान समय में पाकिस्तान अपनी तेल की मांग का केवल १५% ही पैदा करता है, शेप विदेशों से निर्यात करना पड़ता है। १६५० में खोर तेल क्षेत्र से १५००० पीपे, घूलिया से ५५२ हजार, जोयामेर से १५० हजार श्रीर बल्का साहव से ५३० हजार पीपे मिट्टी का तेल प्राप्त किया गया।

भारत—भारत में श्रासाम ही एक ऐसा राज्य है जहां मिट्टी का तेल प्राप्त किया जाता है। श्रासाम में तेल क्षेत्र उत्तरी पूर्वी श्रासाम से लगाकर ब्रह्मपुत्र श्रीर सुरमा नदी की घाटी से लगा कर रामरी श्रीर चेट्टवा द्वीपों के ५०० मील के घेरे में फैला हुशा है। इस क्षेत्र में तेल के कुएँ लखीमपुर जिले में डिंगबोई, बप्पापान श्रीर हस्सापान में हैं जिनका क्षेत्रफल २५ वर्ग मील है। यहाँ तेल पाँच हजार फीट गहरे कुँग्रों से ग्रासाम तेल कम्पनी द्वारा निकाला जाकर नलों द्वारा डिगवोई के तेल शोधने के कारखाने को भेज दिया जाता है। यहाँ इसका पेट्रोल, मोमवत्ती, जूट बेचिंग तेल, केरोसीन, मोम ग्रीर मशीनों को चिकना करने का तेल बनाया जाता है। १६४५ में भारत में १५० लाख गेलन मोटर स्प्रिट, ४००० टन केरोसीन, ग्रीर ४००० टन डीजल तेल

प्राप्त किया गया । १६५० में सब मिलाकर भारत में ६'०० लाख गैलन मिट्टी का तेल प्राप्त किया गया। यह भारत की माँग का देवल ७% है। ग्रतः भारत को प्रतिवर्ष विदेशों से कई करोड़ रुपयों का हेल ग्रायात करना पडता है। भारत में मोटर र डियों की संख्या में वृद्धि होने के साथ-साथ मिट्टी के तेंल के श्रायात में भी वृद्धि हुई। १६२४ में सब मिलाकर पचास हजार मोटर गाडियाँ भारत में



चित्र १८७

थीं—१६३५ में यह संख्या १,३२,६७४; १६४५ में १.४४, ६६४, ग्रीर १६५४ में तीन लाख से ऊपर होगई। नीचे की तालिका में भारत में ग्रायात किये मिट्टी के तेल का व्योरा वतलाया गया है—

-	(१० लाख गैलन)		्( लाख रुपर्य	ों में )
	१६५०-५१,	x <del>3</del> – x x	8 EX 0 - X 8	४३-४४
<sup>ने</sup> रोसीन	२२६	२६१	१७६५	२७४=
डीजल तेल	१३४	१६४	६८६	\$30\$
श्रन्य जलाऊ तेल मंशीनों को	238	१६२	४६४	४३७
चिकना करने का तेल		÷ 6	€ € %	33,8
मोटर स्प्रिट	\$63	२७०	<b>१</b> ७६६	इंट्यह
योग —	839	६४४	५४२६	महर्

सन् १६४४-४४ में विदेशों से ६० करोड़ की लागत का मिट्टी का नेन धायात हुचा।

पंच वर्षीय श्रायोग को सिफानियों के धनुसार भारत में तेन दोधन के तीन कारपाने खोने जाने बाले हैं। जिनमें में पहला कारपाना वस्यों के निकट स्टेंडर्ड वेकम ग्राइल कम्पनी (Standard Vacuum oil Co) द्वारा ट्राम्बे में साढ़े सतरह करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है। इसके लिये कच्चा तेल फारस की खाड़ी के तेल क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है। इस कारखाने के खुलने से भारत को प्रतिवर्ष ५ करोड़ रुपये की बचत हो रही ग्रीर इस कारखाने के द्वारा प्रतिवर्ष निम्न प्रकार से तेल वस्तुग्रों का उत्पादन होता है।

मोटर स्प्रिट	६०० लाख गैलन	देश की म	ाँग की ३५% पूर्ति
केरोसीन	४०० लाख गैलन	,,	
डीजल तेल	५०० लाख गैलन	`•;	२५% ,,
ग्रन्य तेल	१००० लाख गैलन	1,,	ξο% ,,

इसकी तेल साफ करने की क्षमता १२ लाख टन वार्षिक है। दूसरा कार-खाना १६५४ में वम्बई में ही वर्मा शैल, कम्पनी के सामे में ३० करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है। इसकी क्षमता २० लाख टन की है। तीसरा कारखाना अमरीका की कैल्टैवस कम्पनी के सामे में ७ ४ करोड़ की लागत से विशाखा-पट्टनम में वनाया जा रहा है। यह १६५७ तक बनकर तैयार होगा। इसकी शोधन क्षमता ५ लाख टन की होगी।

भारत में मिट्टी का तेल ईरान, बोरनिया, सुमात्रा, सिंगापुर, बेहरिम टापू, सउदी अरव और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका से आयात किया जाता है। डा॰ वाडिया के अनुसार मिट्टी के तेल के नये स्रोत पंजाब, कच्छ की खाड़ी के निकटवर्ती भाग, सौराष्ट्र, आसाम, त्रिपुरा और राजस्थान के अर्द्ध-मरुस्थलीय भागों में भी पाये जाने की सम्भावना है।

ब्रह्मा— ब्रह्मा में मिट्टी का तेल इरावदी नदी की घाटी में पाया जाता है। यहाँ के मुख्य क्षेत्र पूर्वी तट पर माँगवे जिले में येनाँग याँग, ग्रीर मिग-यान जिले में सिगू तथा पश्चिमी तट पर पाँकूकू जिले में यनांग यात है। यहाँ का वाधिक उत्पादन लगभग १० लाख बैरल है। कुँग्रों से तेल निकाल कर नलों द्वारा नदी तट पर स्थित होजों में भेजा जाता है। वहाँ से यह विशेप रूप से निर्मित जहाजों द्वारा रंगून पहुँचाया जाता है। रंगून में तेल शोधक कारखाने सीरियम ग्रीर डेनिडा में हैं। ग्रराकान तट के ग्रवयाव ग्रीर वयायू, वपयू जिले में भी थोड़ा सा तेल पाया जाता है।

इंडोनेशिया में मिट्टी का तेल सुमात्रा, वोनियो, जाया ग्रादि हीणों में मिलता है। सुमात्रा में प्रमुख तेल क्षेत्र ग्रटजेह के तटीय क्षेत्रों में तथा पूर्वी तट पर जम्बी ग्रीर पालम बंग में रियत है। वोनियों के पूर्वी तट से कुछ दूर टाकन हीप में तथा दक्षिणी तट के निकट बालकी पापन में भी तेल मिलता है। योड़ासा तेल सिलेबीज, सारावाक ग्रीर जावा में भी पाया जाता है। इंडोनेशिया के तेल क्षेत्रों में १६५३ में ७५० लाख वैरल तेल प्राप्त हुग्रा जो विश्व के उत्पादन का ३% था।

थोड़ा सा मिट्टी का तेल जापान में भी पायां जाता है। तेल उत्पादन पट्टी समुद्र के किनारे-किनारे उत्तर में होकेडों ने लेकर उत्तरी होंमू तक फैली हुई है। उत्तरी होंसू के पारेचमी भाग में दो प्रमुख तेल क्षेत्र अकीता श्रीर नीगाता में हैं जिनसे जापान के घरेलू उद्योग का ६५% तेल प्राप्त होता है।

तेल के नये चेत्र—पिछले कुछ समय से श्रमरीकन नये क्षेत्रों की खोजों में लगे हुए हैं। द्वितीय महायुद्ध के पश्चात मिश्र, सिनाई, फिलस्तीन, सीरिया, श्ररव, ईराक, ईरान, श्रफगानिस्तान, एशियाई रूस, इंडोनेशिया, श्रास्ट्रे लिया, न्यूजीलैंड श्रीर घाना, नाईजीरिया, भूमध्य रेखीय श्रफीका श्रादि देशों में तेल क्षेत्रों के विकास के लिये काफी प्रयत्न किये गये हैं।

#### तेल भण्डार (Oil Reserves)

विश्व में तेल कितनी मात्रा में सुरक्षित है इसका अनुमान लगाना कित है। मात्रा ज्ञात करने के ढंगों में जो सुधार हो रहे हैं उनसे संभव है विश्व के तेल भंडारों का पूरी तरह ज्ञान हो सके। नीचे की तालिका में तेल भंडारों का अनुमान दिया जाता है— १

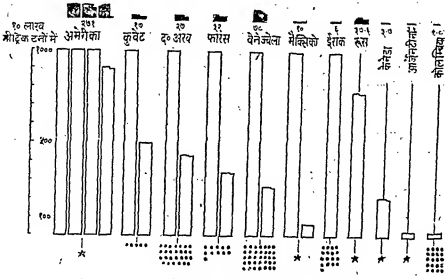
#### विश्व के तेल भएडार

(	लाख पीपों में; १ पीपा	=४ गैलन )	
देश	भंडार	भंडार(१०लाखटनों में)	0/ /0
संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	२६०,४४०	8,000	३०'५
सौदी श्ररव	२५०,००० 🕽		
कूवैत ईरान	₹00,000	४,५७१	४२.४
ईरान	१५०,००० 🕻	4,40 (	54 5
ईराक	·		
वैनेजुएला	000,33	१,५३६	\$ 5.0
रूस	80,000	१,२१४	€.5
इंडो <b>ने</b> शिया	२४,५००	२८६	<b>ર.ક</b> .
कनाडा .	१६,५००	४१	ο ફ.
मैनिसको	१७,२५०	359	٤.٤
कतार	१५,०००	-	
कोलंबिया	4,400	<b>=</b> 3	٥٠٤
न्नन्य देश	३१,०००	१०७	0'5
योग	१३४,२४६०	\$3,83	8000

इस तालिका से स्पष्ट होगा कि विश्व के तेल भंडारों का ४२% फारन की खाड़ी के निकटवर्ती भागों—सौदी श्ररव, ईराक, ईरान, बहरीन हीप, कतार, श्रीर कुर्वत—में स्थित है। सेप भंडार नंपृक्त राष्ट्र में २०%; कैरेबियन तटीय प्रदेश १४%; रूस ६%; तथा विश्व के श्रन्य देशों में केवन १९% है।

<sup>2.</sup> D. M. Duff: "Over Half of World's Reserves Now Concentrate in Middle East": Oil and Gas Journal, December, 21, 1953, p. 117-119 and Dr. A. Parker's article: "Man's Use of Solar Energy" in Br. Association for Advancement of Science Journal, March 1951, p. 400.

श्रनुमान लगःया गया है कि विश्व के तेल भंडार संभवतः १०० वर्षों से श्रीषक नहीं चल सकेंगे।



चित्र १८८-विभिन्न देशों के तुलनात्मक तेल भंडार

## तेल का उपयोग ( Utilization of Oil )

कोयले के बाद उत्पादन के मूल्य के दृष्टिकोगा से मिट्टी के तेल का महत्व सबसे अधिक है क्योंकि इसका अधिकाधिक उपयोग वर्त्तमान समय में ताप, प्रकाश, चालक शिक्त और मशीनों को चिकना करने के लिए किया जाने लगा है। इसके अतिरिक्त जब से डीजल के तेल के एंजिन का आविष्कार हुआ है तब से इस ईंघन के प्रयोग में काफी प्रगति हुई है और इसी कारण कोयले और तेल में शिक्त के साधन के रूप में प्रतिस्पर्धा भी होने लगी है। हवाई जहाजों में, जलयानों में (जहाँ गित और स्थान दोनों ही अभीष्ट हैं) एवं मोटर गाडियों में इसका अधिक प्रयोग बढ़ने लगा है। इसका कारण यह है कि (i) तेल अधिक सुगमतापूर्वक और कम खर्चे से एक स्थान से दूसरे स्थान को लेजाया जा सकता है क्योंकि यह कोयले की अपेक्षा कम स्थान घरता है और सैवड़ों मीलों तक नलों अथवा विशेष प्रकार के जहाजों में भरकर ले जाया जा सकता है (ii) कोयले के प्रयोग की अपेक्षा इसके प्रयोग से अधिक स्वच्छता रहती है और इसे इकट्टा रखना भी आसान है। (iii) इसके प्रयोग से यंशोंकी रपतार अधिक की जा सकती है और यंत्र संचालन के लिए अपेक्षाकृत कम मजदूरों की आव-रयकता पड़ती है। (iv) कोयले की माँति मिट्टी के तेल क्षेत्रों में कोई उद्योग

<sup>2.</sup> A. Parker: World Energy Resources and their Utilization, 1949.

<sup>?. &</sup>quot;By providing lubricant and a compact and convenient fuel, petroleum has played a major role in revolutionizing transportation on land on sea and, in the air."

केन्द्रित नहीं है यहाँ तक कि उसको शुद्ध करने के कारखाने भी वन्दरगाहों पर ही पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जिन क्षेत्रों में मिट्टी का तेल पाया जाता है वहाँ प्रायः श्रीर कोई खनिज पदार्थ नहीं मिलते, जिससे कारखाने चल सकें।

वास्तव में तेल के कुल उत्पादन का विश्व में ४५% मोटरों के लिए ईधन के रूप में, ४४% ईधन तेल, ५% केरोसीन ग्रीर शेप ३% चिकना करने वाले तेलों के उपभोग में ग्राता है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में ४६% तेल यातायात के साधनों में; १६% व्यावसायिक ग्रीर घरेलू कार्यों में, १४% उद्योग ग्रीर खानों में तथा १५% ग्रन्य कार्यों में प्रयुक्त होता है। दक्षिण ग्रमेरिका में ६६% तेल ईधन के रूप में काम में लाया जाता है। उत्तरी ग्रमेरिका ग्रीर यूरोप दोनों ही महाद्वीप विश्व के उत्पादन का ६/१० भाग उपभोग में लाते हैं। विश्व में पैट्रोलियम के कुल उत्पादन का ५७% उत्तरी ग्रमेरिका में, ११% पिश्वमी यूरोप; १०% रूस व पूर्वी यूरोप में ७% लैटिन ग्रमेरिका में, ३% एशिया में, १% मध्य पूर्व ग्रफीका ग्रीर ग्रोसिनिया प्रत्येक में उपभोग में ग्राता है।

मिट्टी के तेल से लगभग ५००० प्रकार की विभिन्न उप-वस्तुएँ प्राप्त की जाती हैं। इसका सबसे अधिक मुख्य उपयोग युद्ध काल में बनावटी (Synthetic) रबड़ बनाने में किया गया। अनुमान लगाया गया है कि एक ढोल कच्चे तेल से ३६% ईधन का तेल, ३५% गैसोलीन, १५% गैस का तेल, ५% मिट्टी का तेल, ४% डिम्टीलेट और शेप २% में चिकना करने का तेल, पराफीन, नेप्या, वैस्लीन, वैन्जीन, कोक, मोम आदि प्राप्त होता है। मिट्टी का तेल केवल मोटरकार, ट्रेक्टर, जहाज, वायुयान आदि में ही केवल इधन के रूप में ही प्रयोग में नहीं लाया जाता है बिल्क इससे रबर, रासार्यानक पदार्थ, श्रीपधियाँ, रंग, इत्र, कागज, साबुन, मोमबत्तियाँ, चपड़ी, विस्फोट पदार्थ, एत्कोहल और क्षार आदि भी बनाये जाने लगे हैं।

t. Janes & Drakenwald : Ibid, p. 402.

<sup>3.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid., p. 308.

कार्वन, काला

कार्वन टैट्रा क्लोराइड

मोटे तौर पर पैट्रोल से निम्न वस्तुएँ प्राप्त की जाती है :-पैट्रील ' प्राकृतिक गैस हाइड्रो-कार्वन गैस भारी वस्त्एँ शेष पदार्थ (Natural Gas) (Hydro-Carbon (Heavy Dis- (Residuals) (Other Pro-Gases) tillates) ducts) **इंध**न र्डंधन गैस नैप्थलीन चिकनाई गंधक का तेजाब श्रौद्योगिक ईंघन पैट्रोल ईथर साफ किए तेल सडक के एस्फाल्ट बूटेडीन द्रव गैस करोसीन तेल इंधन कोक बटेलीन ठोस कार्वन डाई मोटर का तेल वाटर चमडा साफ ऐसेटीलीन श्रावसाइड चिकना करने प्रफ तेल करने का तेल ऐथीलीन काला कार्वन वाला तेल तेल-कोक इत्र मैयील एलकोहोल नैप्यलीन मोम दवाइयों रासायनिक फारम लेडीहाइड पैराफीन के तेल पदार्थ क्लोरोफॉर्म

तेल को विशेषताएँ — संसार के सारे शक्ति स्रोतों में खिनज तेल सबसे ग्रियिक घोलेवाज (fugitive) है। इसके कई कारण हैं :---

- . (१) तेल के वारे में निश्चित रूप से कुछ भी नहीं कहा जा सकता क्योंकि वह दृष्टि के परे पृथ्वी के गर्भ में पाया जाता है और एक द्रव होने के कारण उसमें चंचलता विद्यमान है, अतः वह एक स्थान से दूसरे स्थान को वह कर्चला जाता है। अतः निश्चित रूप से यह कहना कि किसी भूखंड में कितना तेल विद्यमान है वड़ा कठिन है। अभी तक जो भी अनुमान लगाये गये हैं वे सभी भूठे सिद्ध हुए हैं।
- (२) तेल के विचित्र दशाओं में प्राप्त होने के कारण उसमें स्थित-विषयक ग्रिनिश्चितता भी है। कई वर्षों तक अनुमान लगा कर इसकी खुदाई होती थी जिसे 'Wild Catting' कहते थे। किन्तु अब कई आधुनिक यंत्रों का आविष्कार होने के कारण तेल की स्थिति लगाने का उपाय ठीक प्रकार किया जाता है। परन्तु अभी तक इस दिशा में पूरी तरह सफलता नहीं मिली है। तेल की स्थिति ज्ञात करने के निमित्त ये यंत्र प्रयोग में लाये जा रहे हैं: सीसमोग्राफ (Seismograph), टॉरशिन तराजू 'Torsion Balance), मैग्नेटोमीटर (Magnetometer), विद्युत् लॉग (Electric Log), हवाई कैमरा (Aerial Camera)।

<sup>7.</sup> Freeman & Ranp: Essentials of Geography, 1939

Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 309-310.

- (३) तेल का जीवन भी ग्रिनिश्चित है। एक तेल का कुग्रा वर्षों तक तेल दे सकता है या कुछ ही दिनों वाद उसमें खारी पानी निकलने लगता है जो तेल के ग्रन्त का द्योतक होता है। यह निश्चित है कि तेल किसी भी समय समाप्त हो सकता है क्योंकि खनिज तेल एक क्षयात्मक शक्ति श्रोत (exhaustible power) है। साधारणतः एक तेल के कुए से उसके उत्पादन का है प्रथम दो वर्षों में ही प्राप्त हो जाता है ग्रीर शेष तेल १० वर्षों या उससे ग्रधिक समय तक न्यून मात्रा में निकलता रहता है।
- (४) जब किसी स्थान पर तेल मिलता है तो वहाँ तेल निकालने के लिए एक प्रकार की होड़ सी लग जाती है। "पहले मारे सो मीर" (First Come First Served) वाली कहावत तेल की खुदाई के लिए पूरी तरह चरिताय होती है। स्पर्धात्मक खुदाई में बहुत सी कम्पनियों को ग्राधिक हानि उठानी पड़ती है।
- (५) इस उद्योग में लगाई गई पूँजी से होने वाला लाभ भी स्निनिश्चत होता है ।

ऋन्तर्राष्ट्रीय ठ्यापार — तेल का सबसे अधिक व्यापार उन देशों के बीच में होता है जो तेल उत्पन्न करते हैं — यद्यपि संयुक्त राष्ट्र अमेरिका अपने यहां काफी तेल पैदा करता है किन्तु फिर भी यह अपनी बढ़ती हुई माँग के लिए कोलिम्बया, वेनेजुएला और मैक्सिको से तेल अप्यात करता है। तेल आयात करने वाले अन्य मुख्य देश फान्स, जर्मनी, बेलिजियम, इटली कनाडा, जापान और भारत हैं। तेल निर्यात करने वाले मुख्य देश वेनेजुएला, ईरान, हमानिया, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, मैक्सिको, ईराक, कोलिम्बया, वरमा और इंडोनेशिया हैं।

नीचे की तालिका में मिट्टी के तेल का व्यापार बताया गया है :---

•	मुख्य निर्यातक (प्रतिशत में)		मुख्य श्रायातक (प्रतिगत में)
वेनेजुएला कुर्वेत सौदी श्ररव	३७	नीदरलेंड	२१
कुवैत	₹ १	संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	१६
सौदी श्ररव	१६	इङ्गलंड <sup>°</sup>	१३
ईराक	१४	फान्स	ફ રુ
		इटली	৬
		ननाडा	Ę
योग	55°	योग	3×0/

तेल का संरच्या (Conservation of Oil)—वर्तमान नमय में तेल की एक विकट समस्या पैदा हो गई है। संसार में उत्पन्न होने वादे मिट्ही के तेल का भंडार शी बना ने सम स होता जा रहा है। इसका मृत्य कारण यह है कि एसको सान में निकालना और इसमें भिन्न वस्तुएँ तैयार करके दूर के

<sup>1.</sup> James & Drakenswald: Ibid, p. 403.

जाता है गैस श्रीर तेल बड़ी तेजी से ऊपर श्रा जाते हैं श्रीर जिस प्रकार दूघ से मलाई श्रलग हो जाती है उसी प्रकार तेल से गैस। कभी २ तेल न पैदा करने वालों क्षेत्रों से भी गैस प्राप्त होती है। इन्हें गैस-क्षेत्र (gas-field) कहा जाता है श्रीर वहाँ तेल के कुश्रों की भाँति गैस के कुए खोदे जाते हैं। सं० राष्ट्र में गैस के कुल उत्पादन का ५०% केवल गैस के कुश्रों से प्राप्त होता है श्रीर शेष तेल के कुश्रों से।

खिनज तेल की भांति प्राकृतिक गैस भी पृथ्वी के गर्भ से बड़ी सरलता से प्राप्त हो जाती है किन्तु गैस कुए से बड़ी तेजी से निकलती है और उत्तमोत्तम साधनों के होते हुए भी बहुत सी गैस नष्ट हो जाती है। यह या तो जलने के लिये छोड़ दी जाती है या वायुमण्डल में विलीन हो जाती है।

पहले गैस का वितरण साधारणतया १०० से २५० मील की दूरी तक ही सीमित था किन्तु अब गैस को उत्पादन क्षेत्रों से १८०० मील की दूरी तक पहुँचाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में उत्पादन क्षेत्रों से उपभोग केन्द्रों तक ३००,००० मील लम्बे नलों का जाल सा विछा दिया गया है। कनाडा में भी अल्बर्टा से मोनटाना, टोरेन्टो और विन्नीपेग तक २२४० मील लम्बी नल की लाइनें विछाई गई हैं। वैनेजुएला में गैस नलों द्वारा कैराकास के बन्दरगाह तक मेजी जाती है।

गैस का सबसे श्रधिक उत्पादन संयुक्त राष्ट्र में होता है। यहाँ विश्व के उत्पादन का न ५% गैस पैदा होती है। संयुक्त राष्ट्र के उत्पादन का न १% कैलीफोर्निया, टैक्साज, लूसियाना श्रीर श्रोक्लाहामा के राज्यों से प्राप्त होता है जहाँ संयुक्त राष्ट्र के जमावों का ६०% पाया जाता है। अन्य प्रमुख उत्पादक इंडोनेशिया है।

सन् १६०२ में प्राकृतिक गैस का उत्पादन निम्न प्रकार था:— ( १० लाख घन मीटरों में )

संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका	२२६,६७२	वेनेजुएला	२०,८७४
इटली	१,४३६	ं फांस	२७६
इंडोनेशिया	3,058	जर्मनी	દ દ
वूनी	१,०६४	•	

विश्व का योग २६०,०००

गैस का प्रयोग १६वीं शताब्दी के मध्य में ही श्रारम्भ हुम्रा है। बहुत समय तक यह घरों में खाना बनाने, प्रकाश करने श्रीर मकानों को गर्म करने में ही प्रयुक्त की जाती थी किन्तु उस शताब्दी के अन्त से गैस यांत्रिक शिक रूप में भी व्यवहृत की जाने लगी है। ग्राबुनिक युग में गैस का उपयोग कई कार्यों में किया जाता है। इसका सबसे ग्रधिक उपभोग उद्योग-धन्धों में होता है। संयुक्त राष्ट्र में गैस के कुल उत्पादन का ७५% उद्योग-धन्धों श्रीर १७% घरेलू कार्यों तथा ५% व्यापारिक कार्यों में प्रयुक्त होता है। गैम तेल श्रीर गैम के कुन्नों से तेल तथा गैस निकालने के लिए यित के रूप में भी प्रयोग में लाई जाती है। इसका उपभोग कांच, तेल साफ करने, लोहे, सीनेट

इत्यादि के कारखानों में भी किया जाता है। गैस से काला कारवन भी वनाया जाता है जो टायर, स्याही ग्रौर रंग ग्रादि वनाने के काम में ग्राता है।

जलशक्ति वर्तमान काल में वडे ग्रार्थिक महत्व का एक प्रमुख प्राकृतिक साधन है। कहा जाता है कि जलशिक्त के विकास एवं उत्पादन ग्रीर उपभोग से ही किसी देश की ग्रार्थिक ग्रवस्था का पता लगाया जा सकता है। यह निश्चित तथ्य है कि भूमण्डल पर कोयले ग्रीर तेल के भंडार प्रायः सीमित हैं ग्रीर संभवतः वे कुछ ही शताब्दियों के लिए लाभदायक हो सकते हैं। किन्तु इसके विपरीत पानी शक्ति का एक ग्रदूट साधन है जो कभी समाप्त नहीं हो सकता। दूसरे, कोयले या तेल की ग्रपेक्षा पानी की ग्रधिक जगहों पर बहुतायत है ग्रतः विश्व के ग्रनेक देशों में जल शक्ति के विकास की कुछ न कुछ संभावनायें पाई जाती हैं। इसके ग्रतिरिक्त शक्ति के ग्रन्य साधनों की ग्रपेक्षा जलशिक्त बहुत सस्ती पड़ती है एवं इसका प्रयोग उत्पत्ति के स्थानों से बहुत दूर तक भी किया जा सकता है।

जल विद्युत बनाने के लिए ऐसा स्थान चुना जाता है जहाँ स्वाभाविक जल प्रपात पाये जाते हैं अथवा जल प्रपात न होने पर वहाँ बांध ग्रादि बना कर कृत्रिम जल प्रपात तैयार किए गए हों। प्रपात के जल की शक्ति द्वारा जल-चवकी (Turbine) चलाई जाती है जिनसे विजली उत्पन्न करने वाला यंत्र (Dynamo) कार्य करता है ग्रीर विद्युतशक्ति तैयार हो जाती है। इसे तारों द्वारा दूरस्थ स्थानों को लेजाया जा सकता है। जलविद्युत शक्ति का विकास बहुत ही थोड़े समय पूर्व ही हुग्रा है। संसार का सर्व प्रथम विद्युत-गृह फांस में १८८३ में स्थापित किया गया। तव से जलशिक्त का विकास संसार के सभी देशों में बड़ी दृत गित से हुग्रा है।

. जलशक्ति के विकास में निम्न भौगोलिक और ऋष्यिक दशाओं का होना आयस्यक है :—

(१) प्रपातों का होना

जिस स्थान पर जलगक्ति उत्पन्न की जाय वहाँ का घरातल ऊँचा-नीचा होना चाहिए। जब निर्द्यां पर्वतीय प्रदेशों ग्रथवा हिमानियों द्वारा प्रभावित क्षेत्रों पर होकर बहती है तो उनके मागं में भरने ग्रथवा प्रपान बन जाते है। क्षेशियर प्रभावित जल प्रदेश इस दृष्टि में बड़े लाभदायक होते हैं। महायक निर्द्यों की घाटियाँ खड़े ढाल वाली होने के कारण निर्द्यों के मागं में बाधायें डालती हैं जिससे जलागार ग्रौर जल प्रपातों की ग्रियकता पाई जानी है। जिस भरने का पानी जितनी ऊँचाई से गिरेगा, उस स्थान पर उतने ही कम वर्षे ग्रीर सुविधा से जलगित के उत्पन्न होने की मंभावना होगी। यदि थोड़े परिमाण का जल ग्रियक ऊँचाई में गिरता है तो शक्ति का उत्पादन भी बटी माना में होगा ग्रौर जहां ग्रियक परिणाम का जल कम ऊँचाई में गिरता है तो शक्ति भी उसी मात्रा में उत्पन्न होगी। भारत में उत्तर प्रदेश में गंगा नहर में दिरहार ने ग्रामी मात्रा में उत्तर होगी। भारत में उत्तर प्रदेश में गंगा नहर में दिरहार ने ग्रामीया, सुनेरा, बुनेरा, बुनेर्यहर, पालना, भीना ग्रीय — हहां जलपाति प्राम करने के बड़े महत्वपूर्ण केन्द्र दन गये हैं। दिस्ति भारत में परिनमी पाटों के परिनमी सार्य के बड़े महत्वपूर्ण केन्द्र दन गये है। दिस्ति भारत में परिनमी पाटों के

जल प्रगातों तथा मध्यप्रदेश में धुंग्राधार जल प्रपात ग्रीर मैसूर में जिरसघा प्रपात पर जल-विद्युत शक्ति उत्पन्न की जाती है। ग्रफीका में विक्टोरिया तथा उत्तरी ग्रमेरिका में नियाग्रा के संसार प्रसिद्ध भरनों का महत्व जनशक्ति पैदा करने के कारण ही है। जापान, स्वीडेन तथा नार्वे ग्रीर उत्तरी इटली में भी निद्यों के मार्गों में जल प्रपातों के कारण ही सस्ती जलशक्ति उत्पन्न की जाती है।

(२) जल का निरन्तर प्राप्त होना जलशिक के उत्पादन करने के लिए जल की मात्रा का निरन्तर ग्रीर एकसी मात्रा में उपलब्ध होना भी ग्रावश्यक है। ग्रस्तु, जिन क्षेत्रों में वर्षा पर्याप्त ग्रीर सालभर समान रूप से होती रहती है वहाँ निदयों में प्रवाहित जल की राशि भी निरन्तर समान गित से प्राप्त होती रहती है तथा जिन स्थानों में वर्षा मोसमी होती है वहाँ कुछ महीनों में ग्रधिक पानी प्राप्त होता है ग्रीर निदयों में बाढ़ें था जानी हैं। किन्तु शेप महीने निदयों में पानी की मात्रा कम रह जाती है ग्रीर जलशिक के लिए जल की मात्रा पर्याप्त नहीं रहती। ऐसे स्थानों पर बांघ ग्रादि बनाकर वर्षा ऋतु के जल को रोका जाता है ग्रीर इस जल को कृत्रिम रूप से भरने के रूप में ऊँचाई से गिराया जाता है। नार्वे, स्वीडेन तथा स्विटजरलेंड में प्राकृतिक रूप से बने भरनों की ग्रधिकता है। ग्रतः जल-विद्युत शिक्त भी ग्रधिक बनाई जाती है।

निदयों में बाढ़ नहीं ग्रानी चाहिए क्योंकि इससे शिक्त-यंत्रों को हानि पहुँचने की संभावना रहती है ग्रीर यदि निदयों में पानी कम हो जाता है तो यंत्र ठीक प्रकार से विजली नहीं वना सकते ग्रीर उन्हें ग्रिनवार्यतः वन्द कर देना पड़ता है। इसलिए प्रायः बाढ़ वाली निदयों के ऊपरी भागों में बांध ग्रथवा भील बनाकर जल-राशि को रोक लिया जाता है जिससे जलशक्ति के लिए वर्ष भर ही पर्याप्त मात्रा में जल मिल सके। संयुक्त राष्ट्र में नियागरा नदी के मार्ग में भीलें हैं ग्रतः उसमें पानी की मात्रा वर्ष भर ही लगभग एक सी पाई जाती है किन्तु सस्वकेहैना नदी में जल की मात्रा प्रति सैकिन्ड ४,००० से १६६००० धन फुट तक घटती-बढ़ती रहती है क्योंकि इसके मार्ग में भीलों का ग्रभाव है ग्रतः जल-विद्युत वनाने में कठिनाई पड़ती है।

(३) अन्य शक्ति के साधनों का अभाव

जलशक्ति के उत्पादन के लिए वे ही प्रदेश अनुकूल होते हैं जहाँ कोयला अथवा मिट्टी का तेल न तो पर्याप्त मात्रा में मिलता ही हो और न वह सस्ना ही हो। इमीलिये संसार के बड़े-बड़े महत्वपूर्ण जल-शक्ति उत्पादन केन्द्र उन्हीं क्षेत्रों में पाये जाते हैं जहाँ ये दोनों साधन महन्ये पड़ते हैं। जल-विद्युत की प्रारंभिक लागत बहुत अधिक पड़ती है और उसमें लगी हुई पूँजी पर ब्याज आदि का व्यय भी अधिक हो जाता है अतः विजली कुछ महन्यी पड़ती है। किन्तु एक बार जल-यंत्रों के चालू किये जाने पर उन्हें काम में लाना हो पड़ता है अतः जिन देशों में लिगनाइट कोयला अधिक पाया जाता है वहाँ जल में विद्युत शक्ति प्राप्त नहीं की जाती किन्तु इटली जापान, दक्षिणी भारत, स्वीडेन, फ्रांस नार्बे आदि देशों में कोयले की कमी किन्तु अल राद्रा की अधिकता के कारण अधिक जल विद्युत शक्ति उत्पादित की जाती है।

## (४) खपत के केन्द्रों का निकट होना

चूँ कि विद्युत शक्ति को उत्पादन के केन्द्रों से अधिक दूरी तक भेजने में काफी खर्चा पड़ता है अतः यथा संभव खपत के केन्द्र जलशक्ति पैदा करने वाले क्षेत्रों के निकट ही होने चाहिए। जलशक्ति तारों द्वारा दूरस्थ केन्द्रों को भेजी जाती है किन्तु ज्यों-ज्यों दूरी वढ़ती जाती है त्यों-त्यों शक्ति का ध्य होने लगता है। साधारणतः शक्ति संवाहन में १० से २०% तक विद्युत-शक्ति का ह्यास होता है:—

१०० मील की	दूरी पर	5	%
200	11	१०	11.
300	<b>3</b> ·	१३	3.5
800	77	१७	11
X00	**	२१	17

श्रधिक दूर तक तार लगाना श्रीर उनकी देखभाल करना वडा व्ययसाध्य हो जाता है। इस व्यय के कारण एक ऐसा विन्दु श्राजाता है जहाँ से श्रामे शिवत-संवाहन की लागत संवाहित शिवत के मूल्य से वढ़ जाती है। श्रतः खपत के केन्द्र विद्युत उत्पादन के क्षेत्रों के निकट होना श्रानिवार्य है। संयुक्त राष्ट्र में २८७,०००० वाल्ट की शिवत २५० से ३०० मील तक बड़ी सरलता से भेजी जा रही है। बोनिवले शिवत प्रशासन ने तो एक ६०० मील लम्बी शिवत ले जाने वाली तार की लाइन लगाई है।

- (१) जल-विद्युत उत्पादन में प्रयूपत होने वाली पुच्छल जलराशि (Tailwater) का उपयोग सिंचाई के लिए किया जा सके तो थोड़े से ही अतिरियत व्यय से नहरें बनाकर संबन्धित क्षेत्र की सिंचाई की जा सकती है और जल-शक्ति के उत्पादन का मूल्य भी घटाया जा सकता है।
- (२) जल विद्युत उत्पादन के क्षेत्र ऐसे स्थानों पर स्थित होने च।हिए जहाँ मगीनें, श्रावश्यक भारी यंत्र एवं श्रन्य सामान सुगमतापूर्वक पहुँचाया जा सके।

निम्न तालिका में विश्व के विभिन्न देशों में उन वांघों को बताया गया है, जी जल विद्युत उत्पादन के निमित्त बनाये गये हैं श्रीर जो १०० फुट से ऊँचे हैं ':---

.देश	वांघों की वर्तमान संस्या	प्रति वर्ग मील पीछे बांघ	
श्रास्ट्रेलिया श्रीर दसमानिया	80	७४,२००	
फनाड <u>ा</u>	≋હ	. 66,500	
फ्रांस	४३	8,080	
जर्मनी	3,5	३,७६०	
भारत	४०३	=1,500	

<sup>2.</sup> Major Industries Annual, 1954-55, p. 115.

२ - २= बांब इस समय हैं और १२ का निर्माण हो रहा है।

इटली	११६	१,००५
जापान .	१६१	393
स्विटजरलेंड	. ५४	ं६६६
इंग्लैंड	२६	४६,५००
महादीपीय संयुक्त राष्ट्र	` ૪૬૬	६,०६०
अमेरिका ( अलास्का सहित )		

#### जलशक्ति का महत्व

शताब्दियों से यंत्र शिवत के लिये कोयला तथा पेट्रोलियम का प्रयोग किया जाता रहा है, और अब भी हो रहा है। िकन्तु जब से जल विद्युत का आविष्कार हुआ है तथा इसका उपयोग किया जाने लगा है, कोयले और पेट्रोल का महत्व कम होने लग गया है। कई क्षेत्रों में तो जल विद्युत ने उन्हें विहिष्कृत कर दिया है। इसकी सर्व-प्रियता, शीघ्र प्रचार तथा महत्व-पूर्णता के अनेक कारण हैं:—

- (१) कीयले तथा पेट्रोल की सुरक्षित मात्रा की एक सीमा है ग्रतः निरन्तर प्रयोग करते रहने से एक ऐसा समय थ्या सकता है, जब कि इसके भण्डार समाप्त हो जावेगे, ग्रतः इनका भविष्य सिवष्य है। जबिक जल विद्युत का भण्डार ग्रक्षय है यह निरन्तर उत्पन्न की जा सकती है। जबाँ जल विद्युत के उत्पादन की सुविधाएं नहीं है वहाँ ग्रन्य साधन खोज निकाले गये हैं. एवं प्रयत्न किये जा रहे हैं। उदाहरणार्थ कृत्रिम पेट्रोल, सूर्य के किर्णों की शिवत, ज्वार भाटा के जल की शिवत ग्रादि को काम में लाने के ग्रविरल प्रयत्न जारी हैं।
- (२) जल विद्युत के प्रयोग में स्वच्छना एवं सुविधा रहती है श्रतः इसे सफेद कोयला (White Coal) कहते हैं। कोयला तथा पेट्रोल की श्रपेक्षा इसे कम श्रमिकों द्वारा चलाया जा सकता है।
- (३) विजली के प्रयोग से उद्योग के विकेन्द्रीकरण में स्नासानी हो गई है। उससे केन्द्रीकरण के दोषों से वचा जा सकता है।
- (४) विजली द्वारा यन्त्र चलाने में बहुत कम विजली का व्यय होता है। जितनी शक्ति छः टन कोयले से मिलती है उतनी ही शक्ति एक भ्रश्य-शक्ति विजली से प्राप्त होती है।
- (५) विजली को केन्द्र से दूर तक ले जाने में प्रारम्भ में तार का एवं खम्भे लगाने का जरूर खर्चा पड़ता है, किन्तु वाद के वर्षों में इनका उपयोग होता रहता है, ग्रतः विजली को कारखानों तक ले जाने में कोयले श्रथवा तेल की ग्रपेक्षा कम व्यय होता है। परिगामस्वरूप विजली सस्ती पड़ती है।
- (६) विजली का अधिकाधिक प्रयोग वढाने में कोयले की वचत होती है, और उसके ढोने में जो यातायात के साधन काम में लाये जाते हैं, उनका उपयोग ग्रन्य वस्तुओं के वाहन में किया जा सकता है।
- (७) कोयले के स्थान पर विजली के प्रयोग से रेलगाड़ियों के चलाने में ग्रविक सुविधाएँ रहती है। रेल को एकदम चालू करने तथा रोकने में बहुन कम समय लगता है। रफ्तार ग्रविक तेज हो मकती है। पहाड़ों की चटाई में

बिजली की शक्ति द्वारा चालित रेलगाड़ी ग्रधिक उपयुक्त रहती है क्योंकि उतार की यात्रा में विद्युत उतपन्न होती रहती है जिसका प्रयोग चढ़ाव पर किया जा सकता है। सुरगों में कोयले के घुंएँ से दम घुटने लगता है, ग्रतः ऐसे स्थानों पर धूम्र रहित रेलगाड़ियां ग्रधिक उपयुक्त रहती हैं। रेलगाड़ी चलाने में विज्ञली का प्रयोग होने की दशा में रेलवे लाइन के समीपस्थ भागों में विद्युत का वितरगा, प्रकाश, कुटीर उद्योग, इत्यादि के लिये किया जा सकता है। भारत में विद्युत चालित रेलों की लम्बाई केवल २४० मील है जिनमें से १८४ ६५ मध्यवर्ती रेलवे पर, ३७ २५ मील पिंचमी रेलवे पर ग्रीर १८ १५ मील दक्षिणी रेलवे पर हैं। स्विटजरलैण्ड, इंगलैण्ड एवं जर्मनी में इस प्रकार की रेलें ग्रधिक चलाई जाती हैं।

(द) यों तो प्रायः उद्योगों के सभी क्षेत्रों में विजली के प्रयोग से सुविधाएँ रहती हैं किन्तु कुछ विशेष उद्योगों में विद्युत का प्रयोग बहुत ही भ्रावश्यक है। उदाहरणार्थ अल्यूमीनियम बनाने में, वायु मण्डल से नाइट्रोजन प्राप्त करने में, लकड़ी की लुग्दी बनाने, कागज और लोहे की चादरें बनाने में इस शक्ति का प्रयोग किया जा सकतां है।

#### जलशक्ति का उपयोग

श्राघुनिक काल में जल विद्युत शक्ति का उपयोग निरन्तर वढ़ता जा रहा है। इसके कई कारएा हैं:—

- (१) श्रत्यूमीनियम, कृत्रिम रेशे तथा समाचार पत्रों का कागज (news-print) बनाने में श्रिधिक श्रीर सस्ती शिवत की ग्रावश्यकता होती है। यह विद्युत शिवत द्वारा ही मिलती है।
- (२) वहुत से उद्योग कोयले की खानों से दूर स्थापित किये गये हैं जहाँ कोयला पहुँचाना व्ययसाध्य होता है किन्तु विद्युत शक्ति सरलता से भेजी जा सकती है।
- ू. ..(३) संसार की ग्रावश्यकता से कम कोयला निकाला जा रहा है।
- (४) खेती की पैदावार बढ़ाने के लिए सिचाई की उन्नति करनी पड़ी है। इस उन्नति के लिए नदियों पर बांध बनाने पड़े हैं। इन बांधों पर बढ़ते हुए जल से विद्युत बनाना सरल हुन्ना है।

जल विद्युत रावित का उपयोग मकानों तथा सड्कों पर रोरानी करने, ठडे देशों में गर्म करने, ट्यू व वैलों से जल निकालने तथा पेती में इंपटर छाड़ि चलाने के ग्रतिरिक्त उद्योग धन्धों में श्रिधक किया जाता है। रासायनिक और धातु शोधन सम्बन्धी (Metallurgical) उद्योगों में यह घषिक प्रदुवत की लाने लगी है जैसा कि श्रगले पृष्ठ की तालिका ने स्वष्ट होगा :— े

<sup>8.</sup> Govt of India, 'Bhagirath' Anniversary Number, June 1955 p. 25.

	जल-विद्युत	विद्युत-धातु	कुल उपभोग के 🛸 🗆	
देश	शक्ति का कुल उपभोग (१० लाख किलोवाट में)	शोधन एवं विद्युत रासायनिक उद्योगों में जल विद्युत शक्ति का उपभोग (१० लाख किलोवाट	श्रनुपात में धातु शोधन एवं रासायनिक उद्योगों में जल विद्युत का उपभोग (%) में)	
फांस	२८,८७७	४,२३८	१४.०	
पं० जर्मनी	३७,८३४	6,800	२४.४	
इटली	२०,६६८	४,६०७	२२•४	
नार्वे	१५,५५५	७,०५०	४४.४	
स्वीडेन	१५,५५०	२,६७७	१६'६	
स्विटजरलेंड	<b>८,४४</b> २	. १;७६४	२१.०	
जापान	३१,६४३	१,७८८	, १८°३	

भारत के आँकड़े प्रस्तुत नहीं है किन्तु यह ज्ञात है कि लोहे ग्रीर स्पात तथा एल्यूमीनियम ग्रीर तांवे के उद्योग में कुल विद्युत शक्ति का १२.८% उपभोग होता है। नीचे की तालिका में जल विद्युत शक्ति का उपभोग भारत में किन्मदों में होता है यह वताया गया है:— १

मद	१६५२	४४४३	१६६० (श्रनुमानिः	१६७० त मांग)
घरेलू उपयोग में (जलाने श्रीर रोशनी के लिए)	353	340	१,३६०	7,340
व्यावसायिक शक्ति के लिए (जलाने व रोशनी के लिए)	३४७	४४६	338	900
श्रीद्योगिक शक्ति	३,२०६	४,७२१	४,६०५	५,६५०
<b>मिचाई</b>	२१५	२३१	४४२	६४२
ग्रन्य उपयोग में	383	६४	६३८	. १,३२०
उपयोग का योग (१० लाख किलोवाट में)	४,०१६	ें ६,२५१	<u>८,६४४</u>	१४,०१२

भारत में विद्युत शक्ति का उपभोग प्रति व्यक्ति पीछे ग्रन्य देशों की तुलना में बहुत ही कम है। हमारा वापिक प्रति व्यक्ति पीछे उपभोग केवल १७'३ किलोवाट है जबिक उपभोग की यह मात्रा पश्चिमी देशों में बहुत श्रविक हैं — कनाडा में प्रति व्यक्ति पीछे ३,५६६ किलोवाट शक्ति; स्विटजरलैंड में १,६८६ किलोवाट; संयुवत राष्ट्र श्रमेरिका में २,२६६ किलोवाट; नार्वे में २,०२४ किलोवाट; स्वीडेन में २,४०० किलोवाट श्रीर इंग्लैंड में १,०३३ किलोवाट है। व

<sup>2.</sup> Major Industries Annual, 19545-5, p. 119.

<sup>3.</sup> India, 1955.

भारत में विभिन्न राज्यों में भी शिवत के उपभोग में वड़ी विपमता पाई जाती है। दिल्ली में सबसे अधिक (६४ किलोबाट) और उड़ीसा में सबसे कम (०५७ किलोबाट) उपभोग होता है। मैसूर में ५६ किलोबाट, बम्बई मे ५५ किलोबाट और बंगाल में ५४ किलोबाट शिवत प्रति व्यक्ति पीछे उपभोग में।ली जाती है। मैसूर में इतने अधिक उपभोग का मुख्य कारण यह है कि वहां औद्योगिक विकास बहुत हुआ है। हिन्दुम्तान एयर-क पट, इडियन टैलोफोन उद्योग, हिन्दुस्तान मशीन द्वल्म, मैसूर लोहे और स्पान के उद्योग, सीमेंट, शक्कर, रासायनिक खाद तथा कोलार सोने के क्षेत्र आदि संस्थाएँ जल विद्युत शिवत का बहुत अधिक उपयोग करती हैं।

श्रनुमान लगाया गया है कि धातु शोधन में प्रति शॉर्ट टन पीछे श्रीसत तौर पर विभिन्न धानुश्रों के पीछे निम्न रूप में जल विद्युत शिवत का उपभोग श्रावश्यक हैं:— २

एल्यूमीनियम २४,००० किलोवाट क्लोरीन और का० सोडा ३,४०० कि०वा० तांवा ३६७ , फरी-मिलीकन १०,००० ,, जस्ता ३,७१४ ,, कॉस्ट ग्रीर ग्रलाय लोहा ५०० से ६००,, कॉस्ट स्टील ५०० से ७००,,

मैंग्नेशियम १६,००० से २०,००० विद्युत पिग स्रायरन २,५०० ,,

## विश्व में जल विद्युत का विकास

जल विद्युत की सुरक्षित श्रीर उत्पादित राशि का श्रनुमान करना वहा ही दुष्कर है, क्योंकि श्रभी इसके खोज सम्बन्धी कार्य बहुत ही श्रविकसित दशा में हैं। विश्व की सुरक्षित राशि का लगभग ४१३% अफ्रीका में पाया जाता है। किन्तु इसमें से बहुत ही नगण्य राशि (दे से १%) का उपभोग किया जा सका है। एशिया में सम्पूर्ण विश्व का २२% पाया जाता है जिसमें से ४% का ही उपभोग हुश्रा है। वास्तव में उत्तरी श्रमेरिका में सुरक्षित राशि का केवल १३% श्रीर यूरोप १०६% पाया जाता है किन्तु दोनों ही महाद्वीपों में क्रमशः ४०% व ३३% का विकास किया गया है क्योंकि इन्हों महाद्वीपों में श्रीद्योगिक विकास श्रिका हुश्रा है। दक्षिणी श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया में जल विद्युत शक्ति का श्रीर भी कम विकास हो पाया है जैना कि श्रमली तालिका से स्पष्ट होगा ।

India, 1956, p. 190.

<sup>2.</sup> Bhagirth, June, 1955, p. 27.

<sup>3. (</sup>i) U. S. Geological Survey: Developed and Potential Water Power of the World, 1951, p. 7; (ii) Man and His Material Resources, p. 53.

### जले विद्युन शक्ति का वितरएा ( श्रश्व-शक्ति में )

•	(	/	
महाद्वीप	सुरक्षित	जलशक्ति	उत्पादित
	•	गृहों की क्षमता	
•	•	(१० लाख)	
*	•	किलोवाट	
ग्रफीका	२७२,०००,०००	· •ફ	१७४,०००
एशिया	१५१,०००,०००	<b>१३</b> ′७	६,७००,०००
उत्तरी अमेरिका	59,000,000	86.8	78,000,000
दक्षिणी अमेरिका	44,000,000	४०°८	१,३००,०००
यूरोप	£8,000,000	<b>3,5</b>	२७,४००,०००
श्रोसीनिया	२३,०००,०००	6.8	६००,०००
विश्व	६५७ ०००,०००	१००'७	६४,४७४,०००

नीचे की तालिका में विश्व में जल विद्युत शिक्त का उत्पादन बताया गया है:--

# जलविद्युत उत्पादन की मात्रा ( दस लाख किलोवाट )

प्रदेश	3838	१६५१-५२
ग्रलजीरिया	२१२.	६६६
फा, मोरक्को	- 8=	६०२
<b>ब्राजील</b>	ሂሂሂ ·	. २६८५
चिली	२८४	. १६८२
मेक्सिको -	१५२६	४८६६
लंका	२१*७	१०७'७
भारत	२५३२	<del>ሂ</del> ሩሂጓ
हिन्द चीन	६४.४	280
मलाया	१४४	. F\$3 ·
<b>फिलिपाइ</b> न	१०६	४६७
ग्रर्जेन्टाइना	२१६६ -	४७१८
ग्रास्ट्रे लिया	३९७२	१०५०३
ग्रान्ट्रिया	२८६२	७३७४
वेल्जियम	४४४६	६४६८
जे को स्लोवे किया	४११४	१००००
जर्मनी	33338	オよゴガガ
इटली	१४४३०	२६२२३
जापान	३०३६१	४७७२६
हालेंड	3,84.8	७=१६
न्यूजीलैंड	१२५३	३४५०
द० ग्रफीका संघ	₹ ₹ ₹	११६६०

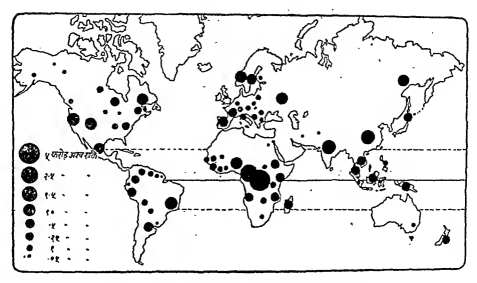
# सुरित्तत विद्युत शिक

नीचे की तालिका में विश्व में अनुमानित जलशनित के आँकडे प्रस्तुत किए । गये हैं:--

देश	संभावित जल शक्ति (फांसीसी विशेषज्ञों	( ग्रइव-शक्ति में ) ( संयुक्त राष्ट्र के
	के ग्रनुसार )	भूगभिक सर्वेक्षरा के श्रनुसार )
संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका	२,50,00,000	३६२,००,०००
<b>कनाडा</b>	२,००,००,०००	३३५,००,०००
फांस	¥6,00,000	. <b>६०,००,०००</b>
नार्वे .	४,४१,००,०००	१०,५०,००,०००
स्वीडेन `	४५,००,०००	<u> </u>
इटली	३८,००,०००	50,00,000
स्विटजरलैंड	٠ ۶٧,٥٥,٥٥٥	
जर्मनी	१३,५०,०००	
जापान	50,00,000	७२,००,०००
स्पेन	Y0,00,000	
मैक्सिको	50,00,000	<b>電光,0.0,00.0</b>
व्राजील	२,५०,००,०००	३,६०,००,०००
<b>ब्रिटेन</b>	४,५४,०००	•
फिनलैंड	१५,००,०००	-
भारत .	२,७०,००,०००	३,६०,००,०००
वैल्जियम कांगो	8,00,00,000	93,00,00,000
फांसीसी कांगी	3,40,00,000	٧٥,٥٥,٥٥,٥٥٥
चीन	2,00,00,000	२२,००,००,०००
फांसीसी कैमरून	१,३०,००,०००	१,५५,००,०००
साइवेरिया	40,00,000	6,50,00,000
नाइजीरिया	80,00,000	१,३०,००,०००
पूर्वी बृटिशं ग्रफरीका	phiamphy	<i>६७०,००,०००</i>
वोनियो, न्यूगिनी, पैपूर्यां		१०,००,००,०००

अगले चित्र में विश्व की अनुमानित जलशक्ति का वितरण बताया गया है।

उनत तालिका से स्पष्ट होगा कि विश्व के जल-शक्ति के श्रनुमानित भण्डार सबसे श्रिषक उच्छाकटिवन्धीय श्रफीका में पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि उसका बहुत सा भीतरी भाग एक ऊंचा पठार है श्रीर प्राय सभी निदयों में तट के पास जल प्रपात पाये जाते हैं। गांगो नदी श्रपने मार्ग में २००० पुट ऊंचाई से बहते हुए कई प्रपात बनाती है। स्टैनले प्रपात में तो इतनी शिवन भरी है कि उससे १०० से १५० लाख, श्रद्य शिवत का उत्पादन किया जा मकता है। मध्य श्रफीका में वर्षा भी श्रिषक होती है।



चित्र १८६ — जलविद्युत शक्ति के सुरक्षित क्षेत्र

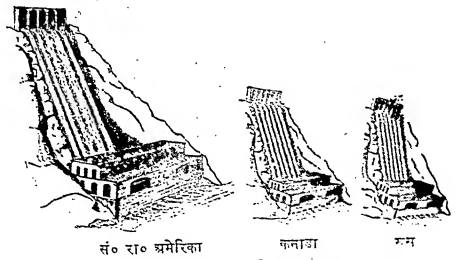
एशिया का स्थान दूसरा है लेकिन क्षेत्रफल देखते हुए जलशक्ति कुछ भी नहीं है। संभावित जलशक्ति की मात्रा के अनुसार उत्तरी अमेरिका का स्थान तीसरा है। संभावित जलशक्ति के विश्व वितरण की मुख्य विशेषता यह है कि उसका बहुत सा अंश उन महाडीपों में पाया जाता है जो बहुत ही पिछड़ी अवस्था में हैं।

नीचे नी तालिका में विश्व के २० प्रमुख देशों में जलशक्ति की क्षमता बताई गई है:—

	जलशाक्त का क्षमता १६४०	
देश	कुल क्षमता	प्रति व्यक्ति
	(१० लाख श्रश्वशनित में)	पीछे ग्रश्व-शिवत
संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका	२७.४	·१८
कनाडा .	१२°६	
जापान	દ.ર	- ११
इटली -	<b>5*</b> 5	188
फ्रांस	<i>6</i> ∙.5	<b>.</b> १७
रूस	<b>∀</b> ∙₹	*o ੨
स्वीडेन	8.8	150
नार्वे	₹.€	१-३०
स्विटजरलंड	₹*€ .	150
जर्मनी	₹.6	20.
स्पेन	२′३	*e=
<b>धास्ट्रिया</b>	₹•₀	` •₹•

देश	कुल क्षमता (१० लाख ग्रह्वकावित में)	प्रति व्यक्ति पीछे श्रद्य-शक्ति
ब्राजील	3.8	٠ ٧٥٠ .
कोरिया	१'=	•०६ -
भारत, पाकिस्तान, लंका	3.0	ं ०२
<b>इंग्लैं</b> ड	०'म	. ••₹
न्यूजीलंड	० ७	*\\
फिनलैंड	<i>e'</i> 9	<b>ं</b> १८
श्रास्ट्रे लिया-टसमानिया	• <b>*</b> ¥	, o X
चिली	۰.۸	·00
* * * * *		

इस तालिका से विदित होता है कि जलविद्युत को सबसे अधिक विकास यूरोपीय देशों और उत्तरी अमेरिका में हुआ है। इटली, फांस, स्वीडन, नाव, स्विटजरलैण्ड और जर्मनी यूरोप की समस्त विकसित शक्ति का ७५% उत्पन्न करते हैं। व्यक्तिगत रूप से इटली ने अपनी जलशक्ति का ६०%, स्विटजरलैंड ने ६७%, जर्मनी ने ५४%, नार्वे ने ५२%, फांस ने ४५%, स्वीडेन ने २७%, श्रीर रूस ने ३४% विकास किया है जबिक संयुवत राष्ट्र ने अपनी २४% शक्ति और कनाडा ने ३४% शवित तथा भारत ने केवल १% शक्ति का विकास किया है।



चित्र १६० —विश्व में जलविद्युत यिक का तुलनात्मक उत्पादन

इटली, स्विटजरलैंड, नार्वे. स्वीडेन छादि यूरोप के ऐसे देन है जिस्से कोयले का सभाव है और इसलिए जलसित की भागी मांग होने से इन देशों में उसका विकास इतना छिंचन हो सका है। पर्छाप मांग और जर्मनी कोयल पैदा करने वाले देशों में प्रमुख है किन्तु वहां भी जनसित का विकास सहत हुआ है। फ्रांस के बहुत से भागों में महस्त्रपूर्ण कीयले की मार्ने नहीं पर्ध जाती; दूसरे फ्रांस को अपने कोयले की है छादम्यकता के तिल् विदेशों पर निर्भर रहना पड़ता है। जर्मनी में कोयला ग्रधिक मिलता है फिर भी उद्योग-घन्धों के वढ़ने के कारण जलशक्ति का विकास ग्राथिक दृष्टि से लाभदायक सिद्ध हुग्रा है। ग्रेट-ब्रिटेन में कोयले की ग्रधिकता ग्रीर संभावित जलशक्ति की कमी के कारण जलविद्युत का महत्व बहुत कम है। रूस में कोयला ग्रीर तेल दोनों ही पर्याप्त मात्रा में पाये जाते हैं। संभावित जलशक्ति के ग्रधिक होते हुए भी जलशक्ति का विकास ग्रभी ग्रारंभ ही हुग्रा है।

एशिया के देशों में संभावित शक्ति के अनुपात में विकास बहुत कम हुआ है। किन्तु जापान और कोरिया ऐसे देश हैं जहाँ जलशक्ति का विकास अपनी चरम सीमा पर हुआ है।

उत्तरी श्रमेरिका—सुरक्षित सम्पत्ति के दृष्टिकोग् से उत्तरी श्रमेरिका का स्थान संसार में तीसरा है, लेकिन उत्पन्न की गई शक्ति के विचार से इसका स्थान प्रथम है। इस महाद्वीप में संयुक्त राष्ट्र श्रीर कनाड़ा में ही जलविद्युत उत्पादन का श्रिधकाधिक विकास हुआ है। श्राधुनिक श्रीद्योगिक विकास के साथ ही जल विद्युत का उपभोग वहुत वढ़ गया है। उत्तरी श्रमेरिका में कुल ३ करोड़ श्रश्व-शक्ति जलविद्युत उत्पन्न की जाती है। संयुक्त राष्ट्र में सुरक्षित जलविद्युत सम्पत्ति की ५% विजली उत्पन्न की जाती है। बाढ़ के सारे पानी को यदि वांधा जावे तो इस देश में केवल इस पानी से ५० करोड़ हार्स पानर विजली तैयार की जा सकती है। १६२०—५३ के वीच जल विद्युत शक्ति का उत्पादन लगभग ११ गुना वढ़ा है। नीचे की तालिका से यह स्पष्ट होगा के

#### ( लाख किलोवाट में )

	१६२०	१८४३
सम्पूर्ण उत्पादन	३६.४०४	४४२·६६५
जल-विद्युत शक्ति	१५:७६०	१०५ २३३
वाष्प शक्ति	३३.४८६	३३३ <b>.</b> ४४२
तेल शिवत	· १५६	३•८०

संयुक्त राष्ट्र में जल विद्युत का उत्पादन १८६६ के बाद से ही बढ़ा है। सन् १६०० में केवल २० लाख ग्रश्व-शक्ति का उत्पादन किया गया किन्तु १६११ में यह मात्रा ७६ ग्र. श., १६३१ में १४८ ग्र. श., १६४० में २०० ग्र. श. ग्रीर १६५३ में २२० लाख ग्रश्व शक्ति हो गई। २

संयुक्त राष्ट्र के जल-विद्युत एत्पादन चेत्र—संयुक्त राष्ट्र के मुख्य जल विद्युत उत्पादन क्षेत्र पूर्वी अटलांटिक समुद्र तटीय पेटी में फैले हुए हैं। पीडमांट पठार और तट के बीच में भरनों की एक पंक्ति है। जो निदयौं अपलेशियन पर्वत से निकलती हैं वे सभी डेलावेयर, सस्केहाना, मोटोमैक और जेम्स पठार को छोड़ते ही मैदानी भाग में प्रवेश करते समय अपने मार्ग में

<sup>2.</sup> USIS: Economic Forces in the U.S.A.—in Facts and Figures (1955) p. 57.

<sup>3.</sup> D. H. Davis: Earth and Man, 1955, p. 204.

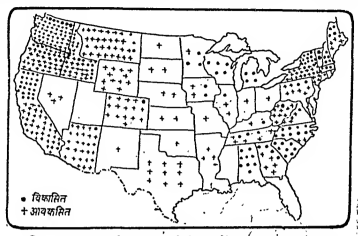
भरने बनाती हैं। इन भरनों की पंवित (Fall Line) पर क्रमशः ट्रेन्टन, फिलाडेलिफिया, बाल्टीमोर, वाशिंगटन, रिचमांड, पीटसंवर्ग, रैले, बोलं बिया,



भागस्टा, मैकन भ्रादि नगर बसे है। अन्य क्षेत्र भीलों के पास ग्रीर रॉकी पर्वतीय क्षेत्रों में स्थित है। संयुक्त राष्ट्र के मुख्य क्षेत्र निम्नलिखित है:—

- (१) न्यू इङ्गलेंड की रियासतें (New England States)— इस क्षेत्र में कानेकटिकट, माएन, मैसाचुमेटस, न्यू हेम्पशायर, रोडहीप शौर बरमोण्ट शामिल हैं। इस क्षेत्र में १२१ जल विद्युत ग्रह हैं जिनसे हर साल ३७० करोड़ किलोबाट (Kilowatt) विजली पैदा की जाती हैं। ये क्षेत्र प्राचीन समय से हिम निदयों की कियाशों से प्रभावित हुआ या इसिलिए यहाँ अनंदय छोटी-बड़ी भीलें और प्राकृतिक जल प्रपात पाये जाते हैं। इस क्षेत्र में कोयला नहीं पाया जाता और यह क्षेत्र कोयला क्षेत्रों से काफी दूर पड़ता है। इसिलिये प्राकृतिक सुविधाओं की उपन्थित में काफी जल विद्युत तैयार की जाती है। अधिक वर्षा होने से सभी भीलों में सारे साल आवश्यकतानुसार पाफी पानी रहता है। इस क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र की अन्य रियानको की अपका कड़ी प्रदिक्त जल विद्युत उत्पन्न की जातो है।
- (२) द्तिकी एटलाखिटक रियासतें (South Atlantic States)—्स क्षेत्र में वर्जीनिया, उत्तरी केरोलिना, दक्षिणी केरोलिना रियासनें शामिल है। इन रियासतों में ब्लू पर्वत घोट मैदानी ऐंटी के संगम क्षेत्र

(Piedmount Area) में प्रपान-रेखा (Fall-Line) के सहारे ग्रमंख्य प्रपात उपस्थित है जिनसे काफी जल विद्युत का विकास हुआ है। इस क्षेत्र में काफी



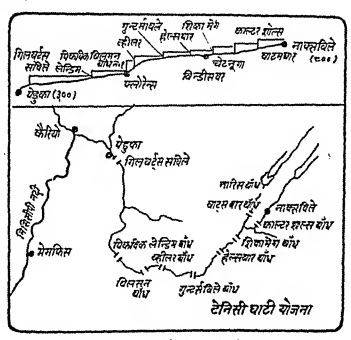
चित्र १६२-सं० रा० श्रमेरिका में जल विद्युत शक्ति

वर्षा होती है ग्रीर भीलों में सारे वर्ष पानी भरा रहता है। इस क्षेत्र का सबसे वड़ा जल-विद्युत-गृह चारलोट नगर के पास है। यहाँ की घनी श्रावादी, श्रीद्योगिक उन्नति ग्रीर शक्ति की माँग के कारण खपत भी बहुत होती है। यहाँ से उत्तरी रियासत ग्रीर ग्रीद्योगिक नगर वाशिंगटन ग्रीर वाल्टीमोर को भी विजली भेजी जाती है।

- (३) नियाग्रा जल प्रपान स्तेत्र (Niagra Fall)—यह क्षेत्र पूर्ण रूप से न्यूयार्क रियासत में फैला हुग्रा है। इस क्षेत्र, में नियाग्रा जल प्रपात से काफी जल विद्युत उत्पन्न की जाती है। नियाग्रा प्रपात इरी ग्रीर ग्रोण्टारियो भीलों के मध्य स्थित है। कुल उत्पन्न की गई विजली की दो-तिहाई संयुक्त राष्ट्र में ग्राती है। यहाँ उत्तरी ग्रमेरिका का सबसे बड़ा विद्युत गृह है। यहाँ से पूर्व में ग्रत्यन्त उन्नतशील श्रीद्योगिक क्षेत्रों को विजली प्राप्त होती है। कोयले का ग्रभाव ग्रीर ग्रीद्योगिक शवित की माँग के कारण यहाँ विद्युत का काफी विकास हो गया है।
- (४) महान भीलों का दिल्ली लेत्र (Great-lakes Area)— इस क्षेत्र में सुपिरियर, मिशीगन, ह्यूरन भीलों के दक्षिण में स्थित विसर्का-सिन ग्रीर मिशिगन रियासतों का भाग शामिल है। ये दोनों ही रियासतें हिम नदी का प्रभाव क्षेत्र रही है। इसलिये ग्रसंख्य छोटी-बड़ी भीलें इस क्षेत्र में हैं। निद्यां छोटी ग्रीर हुतगामी हैं ग्रीर श्रीद्योगिक मांग भी श्रिधिक है। यह भाग कोयला क्षेत्रों से काफी दूर पड़ता है।
- (५) पेसिफिक तट चेत्र (Pacific Area)—इस क्षेत्र में केलीफोनिया और अरीजोना रियासतें यामिल है। पूर्वी तटीय मैदान की तरह इस क्षेत्र में छोटी, हुतगामी नदियों का लगातार एक क्रम उत्तर से दक्षिण तक फैला है। इस क्षेत्र में कोलोरोडो नदी पर बने बांधों के द्वारा

काफी जल-विद्युत बनाई जाती है। वाधों में प्रसिद्ध बाँघ हूवर, ग्राण्ड कूली ग्रीर बोल्डर बांघ सारे संसार में प्रसिद्ध हैं। पहाड़ी ढालों की उपस्थिति, कोयले की कमी, पर्याप्त ढ लू भूमि, सिचाई के साधनों की श्रत्यधिक श्रावश्यकता, जाड़े की ऋतु में घनी वर्षा का होना, गरमी की ऋतु में वर्फ के पिघलने से काफी पानी की प्राप्ति और तटीय बड़े नगरों में विजली की वड़ी मांग श्रन्यतम सुविधायें हैं।

पिछले कुल समय से संयुक्त राष्ट्र की केन्द्रीय सरकार ने कुछ ऐसी योजनाओं को कार्यान्वित किया है जिनका उद्देश्य न केवल जल विद्युत शक्ति का ही विकास करना है बल्कि उनके द्वारा बाढ़ का नियंत्रण, जलमार्ग का विकास, सिंचाई और भूमि का वैज्ञानिक उपयोग, घरेलू कार्यों के लिए पानी की व्यवस्था, मछली पकड़ने की सुविधायें, जंगलों का संरक्ष्ण भ्रादि भी होगा। ऐसी योजनाओं में सबसे प्रमुख टेनैसी घाटी योजना (Tennessee Valley Project) है।



चित्र १६३--टेनेसी घाटी योजना

देनैसी घाटी योजना का विकाप टेनेसी रियासत में टेनेसी नदी की घाटी में किया गया है। टेनेसी और उसकी सहायक नदियों एक ऐसे प्रदेश में बहुती हैं जिसकी बनावट में विभिन्न प्रकार की चट्टानें और ३०० फुट से ७००० फुट तक के भूभाग हैं। यह प्रदेश खनिज संपति में बड़ा घनी है। इस घाटी में सुधार करने हेतु अनेक प्रयत्न किए गये हैं और १६१४ के बाद से नदी का मार्ग अनेक स्थानों पर नावों की सुगमता के निमित्त नधारा गया है। प्रयम महायुद्ध काल में बाहद बनाने के लिये अलवामा राज्य में स्थित फ्लोरेंस नगर के निकट मसल शोल्स (Muscle Shoals) का घोकिगृह विल्सन नामक बीध पर ४ करोड़ डालर की लागत से बनाया गया था। किनु इस शिक्तगृह के

चलने के पूर्व ही युद्ध समाप्त हो गया। अतएव कुछ समय तक सरकार के समक्ष यह समस्या हो गई कि वह इसका किस प्रकार उपयोग करे। किन्तु जब मिसी-सिपी नदी में भयंकर वाढ़ के कारण एक बहुत बड़े भूभाग में विनाश हुआ तो सरकार ने इस नदी का सुधार मिसीसिपी की वाढ़ को कम करने के लिए किया।

टेनैसी नदी का प्रदेश ४०६,००० वर्ग मील में फैला हुग्रा है जिसमें ग्रिथिकतर ग्रामीण जनसंख्या रहती थी। ग्रतएश सन् १६३३ में ग्रमरीका के राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने एक प्रवन्थ ( Tennessee Valley Authority ) स्थापित किया। इस हो ये फार्य साँपे गये—

- (१) टेर्नेसी की नाविक शक्ति में सुधार करना।
- (२) व ढों पर नियंत्रस करना।
- (३) निकटस्थ भागों में वृक्षारोपण कर इस प्रदेश की ग्रौद्योगिक उन्नति करना।
  - (४) घाटी की कृषि और ऋषिक दशा में सुधार करना।

सन् १६४ में इस योजना के ग्रंनर्गत मुख्य नदी पर ६ ग्रीर सहायक निवयों पर २१ बांध बनाये गये। इसके ग्रितिरक्त इस प्रबन्ध के ग्रिधिकार में २०००,००० किलोनाट शक्ति के २६ शक्तिगृह भी थे तथा एक कोयले से शक्ति उत्तन्न करने का गृह भी था जिससे ४५०,००० किलोनाट शक्ति उत्तन हो सकती है। इन दोनों गृहों को शक्ति-लाइनों द्वारा जोड़कर सिम्मिलित रूप से शक्ति का उपयोग किया जाता है। बांधों के बन जाने से भीलों की एक शृङ्खला सी बन गई है (जिनका क्षेत्रफल ६३६ वर्ग मील है)। इससे स्वतः ही बाढ़ों पर नियंत्रण हो गया है। इसके फलस्वरूप ग्रोहियो ग्रीर मिसीसिपी की बाढ़ की ऊँचाई भी कम हो गई है। बांधों की इस प्रणाली के कारण टेनैसी नदी की नाविक शक्ति में भी सुघार हुग्रा है नयोंकि इनके द्वारा मौसमी प्रवाह को रोककर नदी में पानी का बहाब समान कर दिया गया है। पहले टेनैसी की गहराई २६० मील तक ४ फुट थी ग्रीर उसके ऊगर २६४ मील तक केवल २ फुट; किंतु ग्रव इसकी धारा उपरी ४६४ मील में ६ फुट गहरी करदी गई है ग्रीर निचले ६५० मील में ६ फुट। ग्रतः इससे नदी यातायात में बड़ी वृद्धि हुई है।

इस योजना के अन्तर्गत दलदली भूमि में मलेरिया की रेकथाम भी हो चुकी है तथा विद्युत का उत्पादन भी बढ़ा है। संपूर्ण योजना में ६२२, १६१,०६४ डालर का व्यय अनुमानित किया गया है। यह खर्च स्टीम प्लान्ट लगाने, विद्युत के तार लगाने, नदी को नाव्य बनाने, रासायनिक उद्योग ग्रादि के स्थापन में खर्च होगा। १६४४ में इससे १०,११७,७४८ ००० किलोबाट बिजली उत्पन्न की गई। टेनैसी घाटी योजना ने अपने प्रदेश की काया पलट करदी है। यहाँ मनोरंजन के लिए कई उद्यान, शिकारगाह ग्रादि भी पर्याप्त मात्रा में बनाये गये है।

मिसौरी घाटी प्रवन्य (Missouri Valley Authority)— टेनैसी घाटी योजना के स्राशाप्रद परिसाम के फलस्वरूप मं० रा० की केन्द्रिय सरकार ने प्रोत्साहित होकर कुछ श्रीर भी घाटी योजनाश्रों का प्रवंध किया है जिनमें मुख्य मिसीरी घाटी प्रवन्य (IM. V. A) है। यदि यह योजना पूर्ण हो गई तो टेनैसी योजना का महत्व घट जायगा क्योंकि इसके अन्तगंत सं० राष्ट्र का कुल १६% क्षेत्रफल आ जावेगा। इस योजना के अन्तगंत ये कार्य होगे।

- (१) नदी की ऊपरी और मध्यवर्ती घाटी में जहाँ वर्षा के अभाव में खेती अनिश्चित होती है—लगभग ४० लाख एकड़ भूमि की सिचाई की व्यवस्था करना।
- (२) मिस्सीरी नदी की निचली घाटी में नदी की गहराई को वढ़ाकर उसे नाव्य बनाना।
- (३) निचले प्रदेश में नदी में वाढ़ नियंत्रण कर प्रतिवर्ष होने वाली आर्थिक हानि से बचाना ।
- (४) मुख्य नदी श्रीर उसकी सह।यक पर जलविद्युत शक्ति गृह स्यापित कर शक्ति उत्पादन करना।
  - ( प्र ) नदी की घाटी में मिट्टी के कटाव को रोकना।

इस योजना में लगभग १ अरब डालर व्यय होने का अनुमान है।

बोल्डर बाँध या हूबर बाँध (Boulder or Hoover Dam)—
यह बाँध कोलोरेडो नदी पर (एरीजोना रियासत में) १६३६ में बनाया गया।
इसके निर्माण में १२ करोड़ डालर खर्च हुए। इस बाँध के हारा २३० वर्ग मील
क्षेत्र की एक भील (Lake Mead) बनाई गई है जिसमें कोलोरेडो नदी के दो
साल के प्रवाह के बराबर जल रोका गया है। इस बाँध के बनने के पूर्व
कोलोरेडो नदी के जलप्रवाह में बड़ा पिन्वतंन होता रहता था। जब नदी में पानी
की मात्रा कम होती थी तो प्रवाह प्रति सैकिड पीछे १३०० घन फुट होता
था, विन्तु अधिक पानी के समय प्रवाह की मात्रा प्रति सैकंड २४०,०००
घनफुट से ३००,००० घन फुट तक हो जाती थी। इसने नदी के प्रवाह प्रदेश
में बाढ़ आ जाने से अवध्यनीय हानि होती थी। अतः संप्रवत राष्ट्र की सरकार
ने १६३१ में इस बाँध का श्रीगणेश किया। इस योजना का उद्देश भी बहुमुकी
है। इस बाँध से १,=३५,००० अव्वशनित का उत्पर्धन होना है।

कूली बाँध (Coulce Dam) — कोलविया श्रीर उसकी सहायक नदी के जल का पूर्ण रूप से उपयोग करने तथा इनकी घाटी का विकास करने हेतु यह बाँध कोलिम्बया नदी पर बनाया गया है। यह ४४० फुट ऊँचा है। यह भी एक बहुउद्देशीय योजना है। इसका निर्माण १६३३ में श्रारंभ हुआ किन्तु पूरी योजना अभी तक समाप्त नहीं हो पाई है। इसमें ४० करोड़ उत्तर राजं होने का अनुमान है। अन्तिम रूप में इनसे २.१००,००० श्रद्धावित का उत्पादन का अनुमान है। अन्तिम रूप में इनसे २.१००,००० श्रद्धावित का उत्पादन किया जायगा तथा बिग बैंड देश (Big Bend) में लग्भग १.२००,००० एक स्मिम की सिचाई भी की जायगी। इस बांध ने महत्वी पर इने के उपवसाय में भी सूम की सिचाई भी की जायगी। इस बांध ने महत्वी पर इने के उपवसाय में भी बड़ी सहायता मिलेगी तथा कोलंबिया नदी में नावें भी चलाई उर मकेंगी।

# अध्याय २७

# शक्ति के स्रोत (क्रम्शः)

## (३) जलविद्युत शक्ति (Hydro-electric Power)

कनाडा (Canada)—इस देश के पश्चिमी ग्रीर दक्षिणी पूर्वी क्षेत्रों में पहाड़ी ग्रीर पठारी इलाके जल-विद्युत उत्पादन के ग्रादर्श क्षेत्र हैं। कनाडा में जलविद्युत शक्ति की प्रगति :--

प्रान्त	२४ घटे प्रति से शक्ति की न्यूनतम बहाव	विद्युत शक्ति का जमाव	
न्यूफाउण्ड लेण्ड प्रिस एडवर्ड द्वीप नोवा स्कोशिया न्यू जन्सविक व्यूबेक अन्टिरियो मानीटोवा सस्केचवान एलवर्टा वृ० कोलम्विया यूकन	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	xo,90%,000 20,86%,000 20,86%,000 338,000 348,000 348,000 348,000 348,000	\$ 2, 2, 2 0 \$ 2, 2, 2 \$ 2, 2, 2 \$ 3, 2, 2 \$ 3, 2, 2, 2 \$ 3, 2, 2, 2 \$ 4, 2, 2, 2 \$ 5, 2, 2 \$ 7, 2 \$

इस देश के प्रमुख क्षेत्र निम्नलिखित हैं:-

(१) न्यात्रा चित्र—यह क्षेत्र इस देश की सीमा पर ईरी श्रीर श्रोण्टारियों भीतों के मध्य में फैला है। इस क्षेत्र में काफी जलविद्युत न्यागा प्रपात से उत्पन्न की जाती है जिसकी है कनाडा को प्राप्त होती है।

t. Canada, 1955, p. 130.

- (२) सेन्ट लारेन्स चेत्र—इस क्षेत्र में प्रेसकोट से मांट्रियल तक का क्षेत्र में ला है। इस क्षेत्र में सेन्ट लारेन्स नदी के अन्तर्राष्ट्रीय उथले वेग के भाग में वई स्थानों पर बाँच बनाकर जल विद्युत उत्पन्न की जा रही है। इस क्षेत्र में दक्षिणी पूर्वी ओण्टारियो और क्यूबेक रियासतों के भाग शामिल हैं। यहाँ २२ लाख हार्स पावर की सुरक्षित सम्पत्ति में से १ लाख हार्स पावर विजली दत्पन्न की जा रही है।
- (३) पेसि फिक तटवर्ती भाग—इस क्षेत्र में ब्रिटिश कोलिम्बया रियासत ज्ञामिल है। यहाँ कोयले का ग्रधिक ग्रभाव है। राकी ग्रीर कोस्ट पर्वत की श्रीणियों के पास प्राकृतिक जल प्रपातों से काफी विजली उत्पन्न की जाती है। फ़ जर ग्रीर कोलिम्बया निदयों पर बाँघ बनाये गये हैं। यहाँ ६६ लाख ग्रश्व शक्ति विजली उत्पन्न की जाती है जिसके द्वारा कनाड़ा के कागज ग्रीर लकड़ी उद्योग चलाये जाते हैं।

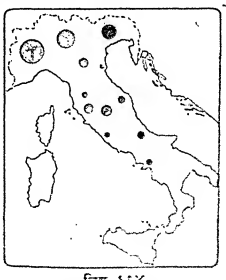
कनाडा की जलविद्युत शक्ति की Installed capacity १७,०००,००० अ० श० है।

यूरोप:

यहाँ जल-विद्युत मात्रा का श्रनुमान लगभग ७ करोड़ श्रश्व शिक्त है जिसका केवल ३३% ही शोषित किया जा सका है। इस मह द्वीप में श्रीद्योगीकरण का विकास सबसे श्रधिक हुश्रा है। इसलिये शिक्त की प्रचुर मांग रहती है। यहाँ के कई देशों में जैसे इटली, नार्वे, फांस, जर्मेनी, स्विटजर-लैण्ड, फिनलैण्ड, श्रेट ब्रिटेन, श्रायरलैण्ड श्रीर इस में जलविद्युत का श्रत्यधिक विकास हो चुका है। इन देशों में कोयले की वड़ी कमी है।

इटली-यह देश यूरोप में सबसे अधिक विजली उत्पन्न करता है। सन् १६२६ में यहाँ २३ लाख हासं पावर विजली पैदा की गई थी। देश का

श्राघुनिक श्रीद्योगीकरण इसी जल-विद्युत पर निर्भर करता है। देश के उत्तरी भागों में पर्वत श्रीर मैदान के संगम क्षेत्र ( Piedmont Section ) जलविद्यत उत्पन्न करने के भादर्श क्षेत्र है। पींडमाण्ट क्षेत्र के लोम्बार्डी ग्रौर वेनिशिया प्रान्त विजली के उत्पादन में सवं प्रथम हैं। इस क्षेत्र में स्विटजरलैंड की बड़ी भीलों से निकलने वाली द्रुतगामी नदियां ऊँचे जल प्रपात बनाती हुई गिरती हैं जिससे प्रचुर मात्रा में विजली उत्पन्न की जाती है। घाल्पस पर्वत में बफं के पिघलने घीर चनी वर्षा से नदियों में पानी की काफी पुर्ति होती है। धन्य प्रसिद्ध केन्द्र भ्रम्बरिया, एमलिया, टरशानी हैं जो



चित्र १६४ इटली में जल-विष्य गिति

मध्य इटली में स्थित है। मध्यवर्ती श्रमी ग्रपीन।इन से निकलने वाली कई छोटी द्रुत गमी निदयों से काफी विजली उत्पन्न की जाती है। इटली में कोयले का अत्यन्त अभाव है इसलिये जलविद्युत के विकास को काफी प्रोत्साहन मिला है।

नार्चे स्वीडन — इन दोनों देशों में यूरोप की २५% विजली उत्पन्न की जातो है। सारे यूरोग की सुरक्षित सम्पत्ति का एक तिहाई भाग इस क्षेत्र में पाया जाता है। इटली के वाद सारे यूरोप में इसका उत्पादन सबसे प्रधिक है। नार्वे स्वीडन के पिन्नमी भाग में स्थित ऊंचा पर्वतीय भाग हिम नदी कृत महान् भीलों, तंग घाटियों और दुत्रगामी जलप्रपात बनाने वाली निदयों से भरा पड़ा है। इस क्षेत्र में कोयले का अभाव है ही लेकिन धातु उद्योगों के विकास की आवश्यकतानुसार जल विद्युत का उत्पादन भी आरम्भ किया गया है। पिन्मी भाग में घनी वर्षा तो होती ही है, भीलों और निदयों को वर्फ और हिम निदयों से भी पर्याप्त पानी मिल जाता है। प्राचीन मजबूत खादार चट्टानों को नींव पर ऊचे-ऊंचे मजबूत बाँध बनाये गये हैं। इस क्षेत्र के दक्षिणी पूर्वी भाग में जल-विजली का विशेष विकास हुआ है। इस क्षेत्र के विजली का उपयोग खासकर खाद, कागज, बन. धातु और लोहे स्पात के कारखानों और रेल चलाने में होता है। नार्वे के दक्षिणी भाग में घनी जनसच्या और औद्योगिक विकास के कारणा इस सस्ती जलविद्युत की काफी माँग रहती है।

स्विटजरलेएड—स्विटजरलेड में भी जलिबचुत् शिवत का श्रम्छा विकास हो पाया है क्योंकि यहाँ पहाड़ी भागों में जल-प्रपातों को श्रिषकता है तथा श्रात्पस से निकलने दाली निर्द्यां तेज बहुने वाली हैं। यहाँ कीयले का भी श्रभाव है तथा देश के घरातल के पहाड़ी होने के कारण विदेशों से कीयला लाना वड़ा व्ययसाध्य हो जाता है, श्रतः जलक्ष्वित उत्पन्न कर इस श्रभाव की दूर किया जाता है। यहाँ के कुटीर उद्योगों में इस द्यानत का प्रयोग किया जाता है। यहाँ जलिबचुत उत्पादन के २०१ विशाल केन्द्र हैं जिनमें से प्रत्येक में २०,००० श्रद्य शक्ति से भी श्रिषक शक्ति का उत्पादन किया जाता है।

# श्विटजग्लैएंड में जल दिसुत केन्द्र

संभावित शनित बांध की ऊँचाई बांध की गिवन केन्द्र ं ऊँच।ई (फीट में ) (लाख क्यू॰ फीट में) (लाख किलोवाट) (फीट में) ७,३४८ 9 000 २६४ १,७६० डिव**से**न्स २,६०० ४७६ ं ३,५३० ६,२६३ ग्रिमसल 20,000 डिवसेन 5 £ १५,१८० ७,७७६

फ्रांस—फांस में जलविद्युत् शक्ति के उत्पादन के लिए वई श्रनुकूल श्रवस्थायें पाई जाती है। यहाँ जल विद्युत का विकास श्रालपा, विरेतीज श्रीर सेवान्स पर्वतों के सहारे सहारे किया जा सकता है। फांस में लोहें की मात्रा श्रीधक पाई जाती है किन्तु कोयले का श्रभव ही है। श्रतः फांस में जल विद्युत्शक्ति का विकास-काफी हुशा है। १९५२ में २४,७३४० लाख किलोबाट शक्ति यहाँ उत्पन्न की गई। नीचे की तालिका में फांस के जलविद्युत केन्द्र बताये गये हैं—

वर्तमान केन्द्र	नदी	ऊँचाई वाँघ	की ऊँचाई	संभावित शक्ति (प्रतिवर्ष
		(फुट)	(फुट)	१० ला० किलोवाट में )
बोर्ट	डोरडोन	१,इ२६	३३०	<i>२६</i> ४
सरान्स	द्रमीर	8,8==	३१५	१२२
चैम्बन	रोमञ्च	३,१२०	२७४	७४
ल' गेंग्ल	डोरडोन	१,०२६	२७०	<b>&amp;</b> &
मर्जेंस	डोरडोन	१,२५१	२७०	१६
जैनीसीग्राट	रोन	033	305	१०
इगूजन	क्रूज	६०६	१७७	5.8
(निर्माग्ग में) टिग	न्स इसर	४,२६४	9€0	२७२

#### श्रास्ट्रेलिया :

इस महाद्वीप के पूर्वी भाग में आम्ट्रेलियन आंल्पस पर्वत श्रेगी में जल-विजली की काफी सुरक्षित मात्रा है लेकिन श्रीद्योगीकरण के विकास न होने के कारण इस विद्युत् सम्पत्ति का शोपण नहीं हो पाया। इस क्षेत्र में माँग भी वहन कम है।

न्यू नीलिण्ड एक पर्वतीय प्रदेश है श्रीर पिट्यमी यूरोपीय जलवायु वाले खण्ड में स्थित है। इसलिये इसको सारे साल घनी वर्ण प्राप्त होती है। निर्दर्ग भी छोटी श्रीर हुतगामी हैं श्रीर तंग घाटियों से होकर वहती हैं। यहाँ सात वड़े विजली के केन्द्र हैं — पुटारूक, जिसवोर्न, क्राइस्ट चर्च, श्रोमारू, शेनन. क्रें न्विज, नाइटेकेस श्रीर डुनोनिन। न्यू जीलेण्ड के कुटीर डेरी उद्योग में इस विजली की काफी खपत है।

#### द० अफरीका:

सारे संमार में जल विजलों की सुरक्षित सम्पत्ति के विचार से इसका स्थान पहला है लेकिन उत्पादन के विचार से यह सारे संसार में सबसे अधिक पिछड़ा है। यहाँ जल विद्युत का विकास कई कारणों से नहीं हो पाया है—(अ) नदियों में अवसर वाढ़ आती रहती है जिससे विद्युत गृह के दूटने का खतरा रहता है। (व) नदियाँ गृछ तो केवल मौसमी हैं. उनमें एक बहुत में पानी रहता ही नहीं है। (स) अफरीका संसार का सबसे यड़ा महादीर है इसलिये उद्योग धन्धों के अभाव में विजली की माँग नहीं के समान है। (द) जिन क्षेत्रों में जल-विद्युत पानित उत्यन्न करने की अनुकूल दशायें प्राप्त है वे सभी क्षेत्र पनी आवादी वाने केवी मागों में है लेकिन जल विजली उत्पादन की संभावनायें सदने अधिक मध्यवसीं अकरीका में है। (र) पानित अधिक केविन मध्यवसीं अकरीका मध्यवसीं केविन मध्ये देनित स्थान पने दर्भेण जंगलों के कारण पहुँच के बाहर है।

धकरीका के विवटोनिया जन प्रयान धीर गांतों के गांटर दिने के कुछ जल विजनी उत्पन्न की जाती है।

#### एशिया :

श्रफ़ीका के वाद सारे संसार में सुरक्षित सम्पत्ति की दृष्टि से एशिया का विकास हुआ है। श्रीद्योगीकरण के प्रभाव से वंचित रहने श्रीर मुख्यतः खेतिहर श्रीर कच्चे माल के उत्पादन क्षेत्र होने के कारण श्रीद्योगिक शिक्त की यहाँ वहुत श्रिषक माँग नहीं रही है श्रीर इसिलये जल-विद्युत का विकास बहुत कम हुआ है। यहाँ ७ करोड़ ५० लाख अक्व शिक्त की अनुमानित सुरक्षित सम्पत्ति है जिसमें से केवल ४% ही विकसित हो पाई है। विकास के विचार से केवल भारत श्रीर जापान मुख्य हैं।

नीचे की तालिका में एशिया के प्रमुख देशों में द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् जलिव वा त शिक्त की कुल क्षमता (Capacity) और प्रति १००० व्यक्ति पीछे शिक्त का उत्पादन वताया गया है :---

देश	क्षमता	ं प्रति १००० व्यक्ति पीछे उत्पादन
,	( 000 Kw #)	( Kw में )
जापान	<b>५,५३</b> ६	१०६°०
भारत	१,३६२	8.60
चीन	१.३३२	, २ দদ
इंडोनेशिया	३५०	<b>ૻ</b>
मलाया	१२०	२०*६८
फिलीपाइन्स	१०८	<b>ሂ</b> ' ሂ ३
पाकिस्तान	७५	१•०२
इंण्डोचीन	४६	<b>१</b> .७०
ब्रह्मा	३०	१७६
लंका	२१	३.०८
याईलैण्ड	१६ .	0.68
<u>د</u>	0.2 2:- 0	

योग १२,२७१

जापान — यह देश सारे एशिया में सबसे अधिक श्रीद्योगिक, उन्नतिशील देश है लेकिन इस देश में कोयले का अत्यन्त अभाव है। इसलिए जलिब त का विकास भी यहाँ सबसे अधिक हुआ है। एशिया की सारी सुरक्षित सम्पत्ति का केवल ५०% यहाँ है। लेकिन यहाँ सारे एशिया की दो-तिहाई जल विजली उत्पन्न की जाती है। एशिया का सबसे पुराना जल विजली उत्पादन केन्द्र इसी देश में है। जलिब उत्पादन कार्य इस देश में सन् १८६१ में शुरू किया गया लेकिन सन् १८६४-६५ में चीन युद्ध के कारणा कोयला आना बन्द हो जाने के परचात अधिकाधिक जल विजली बनाई जाने लगी। जापान में जल-विद्युत उत्पादन की निम्नलिखित अनुकूल दशाएँ हैं:—

(श्र) जापान ग्रत्यन्त ऊँचा-नीचा पहाड़ी प्रदेश है जिसके टीक बीनोंबीच एक ऊँची श्रेगी उत्तर दक्षिगा दिशा में फैली है। इससे उनरते समय गभी नदियां जल प्रपात बनाती है।

<sup>.</sup> U. N. O: Survey of Asia and Far East, 1948, p. 82.

- (व) जापान की सभी निदयाँ बहुत द्रुतगामी हैं ग्रीर ग्रिधकतर निदयौं विकसित तथा ग्रीद्योगिक क्षेत्रों से होकर बहती हैं जिनमें बिजली की बहुत बड़ी माँग रहती है। माँग के क्षेत्र की निकटता एक ग्रत्यन्त सुविधा है।
- (स) जापान के मध्यवर्ती पर्वतीय भाग में घनी वर्ष होने के कारण सारी बड़ी भीलों में पर्याप्त पानी सारे साल भरा रहता है। इसलिये निदयों में कभी पानी की कमी नहीं होती।
- (द) जापान में श्रीघोगी करण की प्रगति को इतनी ज्यादा हो गई है लेकिन यहाँ कोयला श्रीर पैट्रोल की अत्यन्त कमी है। शक्ति की पूर्ति के लिये इस कारण जल विद्युत का महत्व बहुत बढ़ गया है।
- (र) जापान में हल्के उद्योग धन्धों का विकास हुम्रा है जिससे छोटी-छोटी मशीनों के चलाने में विजली का प्रयोग उपयुक्त रहता है।
- (ल) जापान में तांवा इतनी अधिक मात्रा में मिलता है कि विजली के तारों के वनने में काफी सुविधा मिलती है। इसलिये पारिम्भक व्यय काफी घट जाता है।

जापान में सिंचाई, जल विद्युत शिंक और वहुमुखी उद्देशों के लिए हाल ही में कई बाँध वन कर समाप्त हो चुके हैं — नीचे की तालिका में यही बताया गया है:—

<ul><li>(i) इस समय</li></ul>	। कार्य कर रहे हैं	(ii) जो वन रहे हैं
बहुमुखी उद्देश्यों के लिए	१≂ बांघ	३४ बांध
जल विद्युत शक्ति	<i>१७६</i> ,,	έλ "
सिंचाई ं	१६७ ,,	., 33
जल-सेवा	ấ <u>ጸ</u> "	٧,,
बाढ़ रोकना	0 ,,	₹ "
योग	४१=	<b>१७</b> ४

ये सभी बाँध १५ मीटर से ऊँचे हैं।

## भारत में जल विद्युत शक्ति

जहां प्रकृति ने भारत को कोयले श्रीर मिट्टी के तेल की दृष्टि से निर्धन बनाया है वहाँ उसने भारत में जल-विद्युत को उत्पन्न करने के साधन उपलब्ध करके इस कमी को पूरा कर दिया है। श्रतः देश प्रायः दो भागों में वँट गया है—एक भाग वह है जिसमें जन-विद्युत-शिवत का उत्पादन किया जा सकता है श्रीर दूसरे वे क्षेत्र हैं जिनमें कोयले की खानों के निकट होने के कारण कोयले से ही विद्युत शिवत पैदा की जा सकती है। भारत में जल-विद्युत शिवत के मुख्य क्षेत्र ये हैं:—

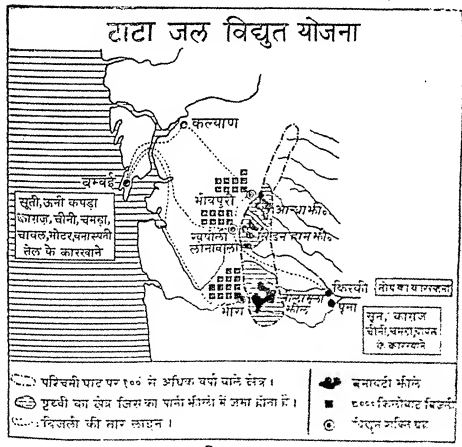
- (१) संभावित जल-विद्युत शक्ति का सबसे अधिक महत्वपूर्ण क्षेत्र हिमा-लय पर्वत के नीचे पाकिस्तान के पश्चिमी भाग से लेकर पूर्व में आसाम तक फैला है। इस क्षेत्र में हिमाच्छादित भागों से निकल कर वहने वाली प्रमुख निदयों में वर्ष भर ही पानी भरा रहता है तथा निदयों के मार्ग में कई प्रपात होने के कारण उपयुक्त स्थानों पर जल रोक कर वाँघ बनाये जा सकते हैं किन्तु इस प्रकार उत्पादित शक्ति अधिक दूर तक नहीं भेजी जा सकती।
- (२) जल-विद्युत ज्ञक्ति का दूसरा विज्ञाल क्षेत्र दक्षिणी प्रायद्वीप की पश्चिमी सीमा के सहारे वम्बई प्रान्त में होकर मद्रास तथा मैसूर तक फैला है। इस क्षेत्र में भारत की सबसे मुख्य-मुख्य जल-विद्युत योजनाएँ कार्य कर रही है।
- (३) उपरोक्त दोनों क्षेत्रों के मध्य में मध्य प्रदेश में तीसरा विख्त जल-विद्युत शक्ति का क्षेत्र है जो सतपुड़ा, विध्याचल, महादेव ग्रीर मैंकाल की पहाड़ियों के सहारे सहारे पश्चिम से पूर्व की ग्रीर चला गया है, किन्तु यह क्षेत्र ग्रधिक घनी नहीं है।

इन तीन क्षेत्रों के ग्रतिरिक्त भारत के कई क्षेत्रों में कोयले से भी विद्युत शक्ति पैदा की जाती है। ताप-शक्ति (Thermal power) का मुख्य क्षेत्र कलकत्ता में ग्रारंभ होकर पश्चिम में नागपुर तक फैला है। इसके ग्रन्तर्गत गोंडवाना कोयले के क्षेत्र हैं।

इस वर्गन से स्पष्ट जात होगा कि भारत में संभावित जल-विद्युत शिवत के प्रधान क्षेत्र पूर्वी पंजाव, उत्तर प्रदेश, त्रम्बई, श्रासाम श्रौर विहार है। जल-विद्युत शक्ति मे रहित प्रमुख क्षेत्र पश्चिमी राजस्थान, मध्य भारत श्रादि है।

भारत में तीन प्रकार के जल-विद्युत उत्तम करने के कारखाने है (१) वे कारखाने जो सरकार द्वारा स्थापित किए गए है और जो बड़े-बड़े श्रीद्योगिक श्रीर व्यापारिक केन्द्रों को बिजली देते हैं यथा—उत्तर प्रदेश की प्रिड योजना, पूर्वी पंजाब की मंडी योजना श्रीर मैंसूर की निवासमुद्रम योजना। (२) वे कारखाने जो मिश्रित पूँजीवाली कंपनियों द्वारा स्थापित किए गए है, यथा—ताता जल-विद्युत यित्रत की तीनों योजनायें (३) वे कारखाने जो श्रमंक्य छोटी-मोटी निजी कम्पनियों द्वारा पहाड़ी स्थानों श्रथवा नगरों में रीशनी देते के लिए बिजली उत्पन्न करने है।

(क) पश्चिमी घाट के कारखाने (Hydro-electric Works of Bombay Deccan)—भारत में सबसे महत्वपूर्ण जल-विद्युत उत्पन्न करने वाले कारखाने पश्चिमी घाट के समीप स्थित है। इन घाटों पर अत्यधिक वर्षा हाती है। इस जल से विजली उत्पन्न करने का विचार भारत के प्रसिद्ध व्यवसायी श्री जमशेद जी नशरवान जी ताता के मस्तिष्क की उपज थी। ताता ने देखा कि वम्बई की मिलें कोयले की खानों से बहुत दूर हैं; अतः कोयला मिलों को बहुत महंगा पड़ता है। अत: उन्होंने ताता जल-विद्युत शिवत का कारखाना (Tata Hydroelectric Works) स्थापिन किया। इस योजना के अनुसार भोरघाट के ऊपर लोनावला, वलव्हान और शिरवता नामक तीन भीलें वाँध बना कर तैयार की गईँ। वर्षा का पानी इन भीलों में इकट्ठा किया जाता है और नहरों द्वारा लोनावला की भील तक लाया जाता है। यहाँ से पानी नली द्वारा १७७४ फुट की ऊँचाई से खोपोली शिवतगृह के पास गिराया जाता है और यहाँ से



चित्र १६५

४=,००० किलोबाट विजली उत्पन्न की जाती है। विजली की सविक सीत होने के कारण कुँडले के निवट एक भीज और यनाई गई धौर देंनी नारकानी में ४१,००० घोडों की शक्ति के बराबर विजली उत्पन्न करके ७० मील दूर तारों द्वारा बम्बई के मिलों को भेजी जाती है।

वस्वई में विजली की माँग इतनी अधिक थी कि ताता कम्पनी उसे पूरा नहीं कर सकती थी। इसलिए ताता कम्पनी ने आँधा घाटी जल-विद्युत योजना का श्रीगरोश किया। इस योजना के अनुसार लोनावला के उत्तर में तोकरवाडी के पास आंध्र नदी पर १/३ मील लम्बा और १६२ फुट जैंचा बाँघ बना कर नदी का पानी रोका गया। यहाँ से एक लम्बी सुरंग ( ५७००/) द्वारा पानी भीवपुरी के शक्तिगृह को ले जाया गया। यहाँ पानी १७५० फुट की ऊँचाई से गिराया जाता है। इस शक्तिगृह की उत्पादन क्षमता ४६,००० किलोबाट है। यहाँ की विजली वस्वई हारवर, ट्रामों और मध्य रेलवे के उपयोग में आती है। वास्तव में आंध्र घाटी योजना पहली योजना का विस्तार मात्र है।

ताता ने एक तीसरी कम्पनी ( Tata Power Co. ) बना कर नीलामला नदी को मुलसी नामक स्थान पर एक बड़ा बाँघ बनाकर रोक दिया है। इस भील से १७५० फीट की ऊँचाई से पानी भीरा ( Bhira ) के शिवतगृह पर गिराया जाता है और उससे विजली उत्पन्न की जाकर वम्बई की मिलों, पिश्चमी व मध्य रेलवे को दी जाती है। भीरा शिवतगृह की उत्पादन क्षमता ५७,५०० किलोवाट है।

उपर्युक्त तीनों योजनाएँ एक ही इकाई की भाँति काम कर रही हैं श्रीर इनकी सम्मिलित उत्पादन क्षमता २,१०,००० से २,१५,००० किलोवाट तक विजली उत्पन्न करने की है। यह विजली वम्बई नगर, निकटवर्ती स्थानों, थाना, कल्याएा, पूना को जाती है।

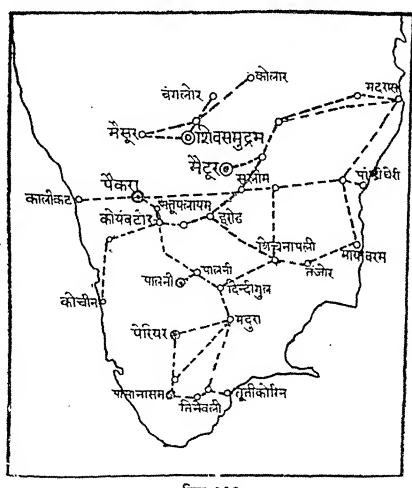
(ख) द्त्तिण के जल-विशुत उत्पन्न करने वाले कारखाने (Hydral works of Peninsular India)—दक्षिण भारत कोयले की खानों से बहुत दूर पड़ता है और यहाँ के अधिकांश बड़े नगर समुद्र से भी दूर है। श्रतः यहाँ कोयले को मंगाने में बड़ा खर्च पड़ता था और इसीलिए यहाँ के उद्योग बंधे भी पूर्ण रूप से नहीं पनप सके थे। जबसे दक्षिणी भारत में—मद्रास और मैंसूर राज्य में-जल-विद्युत उत्पन्न होने लगी है तब से यहाँ के उद्योग-वंधे चमक उठे हैं।

मद्रास राज्य में जल-विद्युत विकसित करने के उत्तम स्थान नीलगिरी श्रीर पालनी पर्वतों के मध्य में हैं। इस राज्य में श्रव तक तीन महत्वपूर्ण योजनायें विकसित की जा चुकी हैं—-

#### (i) पायकारा योजना—

इस योजना के अन्तर्गत पायकारा नदी के आर-पार प्रमुख प्रपातों में अपर की ओर १६३२ में एक बाँव बनाया गया है जिसे ग्लैन मार्गन कहते हैं। इसके पानी को १३०० फीट की ऊंचाई से गिरा कर विजली उत्तर की जाती है। पायकारा की महायक मुकुर्ती नदी पर भी १६३६ में एक बाँव बना कर श्रतिरिक्त पानी की व्यवस्था की गई है। पूरे विकतित रूप में इम

योजना की श्रनुमानित उत्पादन क्षमता ६६,००० किलोवाट होगी। श्रभी इसकी क्षमता ४४,००० किलोवाट ही है। विद्युतशक्ति पहले कोयम्बदूर जाती है श्रीर फिर वहाँ से उद्दमलपेट, इरोड, मदुरा, तिरूपुर, सम्वाती, विद्युनगर, श्रीर कोयलपट्टी को विजली की तार जाती है। इरोड श्रीर मदुरा की लाइनों को मदूर श्रीर पापानासम प्रणालियों से क्रमशः जोड़ दिया गया है। पायकारा योजना के श्रन्तगंत उत्पादित विजली तामिल प्रदेश के छोटे २ गांवों श्रीर नगरों को दी जाती है।



चित्र १६६

# (ii) मेंट्रर जल-विद्युत योजना (Mettur Project)-

मेंद्रर पर स्टेनले नामक १७६ फीट जैंचा बांग बनाया गया है जो ६३४,००० लाख पनफीट पानी रोक नेता है। इनसे जो विद्युत-रावित उत्पन्न होती है उसकी मान्ना में मेंद्रर बांध के पानी की सतह के पनुसार घटा-व्ही होती रहती है। झत: पानी की कमी के नमय मेंद्रर बांघ को फाय स्थानों की बिजली की खायदयक्त पड़ जाती है। इस नमस्या को पायकारा छौर भेंद्रर की लाइन से मिलाकर हल कर लिया गया है। मैदूर बाँघ से उत्पन्न की गई विजली उत्तर में सिंगारपट को ग्रौर दक्षिण में इरोड को दी जाती है। इरोड पर मैदूर की बिजली को पाईकारा विद्युत के तारों से मिला दिया गया है। उत्तर में विद्युन लाइनें वैलोर, तिरूपुर, ग्रम्बर, तिरुवन्नमलय, विल्लूपुरम तक फैली हुई हैं ग्रौर दक्षिण में त्रिचनापली, तंजीर, नागापट्टम, वितूर, ग्ररकोनम, काँजीवरम, चिंगलपुर ग्रादि स्थानों तक जाती हैं। मैदूर प्रणाली को मद्रास तापीय गृह से सिंगारपैट ग्रौर मद्रास के वीच एक लाइन से जोड़ दिया गया है। इस प्रकार दक्षिणी भारत में इन शिवतगृहों से विजली ले जाने वाली लाइनों को जोड़कर एक वड़ी लाइन का जाल-सा विद्या दिया गया है। मैदूर योजना से त्रिचनापली, सलेम ग्रौर मैदूर के उद्योगों, दालिमयानगर के सीमेंट के कारखानों ग्रौर नागापट्टम के लोहे के रोलिंग मिल्स को शिवत मिलती है।

### (iii) पापानासम योजना (Papanasam Project)—



तिनेवेली जिले में—पश्चिमी घाटी के नीचे—ता अपर्शी नदी ३३० फुट की ऊचाई से पापान सम प्रपात पर गिरती है। इस प्रपात से ६ मील ऊपर एक १७६ फीट ऊँचा बाँध बनाकर ५५,००० लाख घनफुट पानी रोका गया है। यहाँ से विजली तूर्ताकोरिन, कोयलपट्टी और मदुरा को भेजी जाती है और मदुरा पर इसे पायकारा योजना में जोड़ दिया गया है। इसकी उत्पादन क्षमता २१,००० किलोवाट है।

उपरोक्त तीनों योजनाएँ एक विद्युत शक्ति ग्रिड के रूप में सम्बन्धित हैं। दक्षिण में यह ग्रिड पूर्ण रूप से व्यवस्थित है श्रीर चित्र से तिशेषेती तक तथा चिगलपुट से मलाबार तक के १२ जिलों के श्रिधकांश भागों को घेरे हुए हैं। इन तीनों शक्ति गृहों की सम्मिलित उत्पादन क्षमता १०४,००० किलोबाट है। इम ग्रिड से कपड़े की मिलों, सीमेंट के कारखानों, रासायनिक कार्यो, चाय की फैक्ट्रियों श्रादि को विजली मिलती है।

## ट्रावनकोर और कोचीन संघ :--

्रावनकोर-कोचीन संघ में पल्लीवासल जल विद्युत योजना विकसित की गई है। इसके अनुपार मिदरापूजा नदी का पानी ऊँचाई से गिराकर मुनार पर शक्ति गृह बनाया गया है। इसकी उत्पादन क्षमता ६,००० किलोबाट है। इसके अतिरिक्त मद्राम सरकार की पापानासम व्यवस्था से भी ३००० किलोबाट विजली मिल जाती है। इसके लिए कुंदरा और शेनकोट को इकहरी लाइन में जोड़ दिया गया है। इस मंघ में ७०% से अधिक विजली खीशोगिक कार्यों

में — ग्रल्यूमीनियम, चाय, मिट्टी के वर्तन, कपड़े, कागज, प्लाईवुड, तेल ग्रीर लकड़ी के मिलों तथा इंजीनियरिंग कारखानों ग्रादि में — ग्रीर शेप घरेलू व कृषि-सम्बन्धी कार्यों में व्यवहृत होती है।

मैसूर में जलविद्युत (Hydel Works in Mysore)—
मैसूर राज्य में कावेरी नदी पर शिवासमुद्रम् जल-प्रपात के समीप शिवतगृह स्थापित किया गया है। भारत में सबसे पहले (१६०२ में) जल विद्युत
मैसूर राज्य में ही उत्पन्न की गई है। शिवासमुद्रम् से उत्पन्न की गई विजली
६२ मील दूर कोलार की सोने की खानों का दी गई है। इसके प्रतिरिक्त
विजली वंगलौर और मैसूर की ऊनी और रेशमी कपड़े के मिलों को भी दी
गई। विजली की मांग अधिक होने के कारण नदी के ऊपर की श्रोर कृष्ण
राजासागर बाँध वनाकर कावेरी नदी के जल को रोक दिया गया है श्रोर इस
प्रकार दोनों की सम्मिलत उत्पादक क्षमता ४४,००० किलोवाट होगई है।

कावेरी की सहायक नदी शिम्मा के प्रपात पर एक नया शक्ति गृह वनाया गया है; इससे १७,२०० किलोवाट विजली उत्पन्न की जाती है।

महात्मा गाँधी जल विद्युत योजना या जोग-प्रपात शक्ति योजना के भ्रन्तगंत शिरावती नदी के जोग (गिरस्सप्पा) प्रपातों का उपयोग किया गया है। यहाँ का वाँध प्रपात के करीव ३ मील ऊपर श्रीर शक्तिगृह प्रपात से २ मील नीचे है। इस योजना से ४८,७०० किलोवाट विजली उत्पन्न की जाती है। किन्तु ग्रन्तिम स्थिति में वढ़कर इसकी उत्पादन क्षमता १२०.००० किलोवाट हो जायगी। शिम्सा, शिवासमुद्रम् श्रीर जोग प्रपातों की विजली भद्रावती पर श्राकर मिल जाती है श्रीर मैसूर राज्य को विजली देती है।

(ग) उत्तरी भारत के कारखाने (Hydro-electric Works of Northern India):

#### (i) काश्मीर-

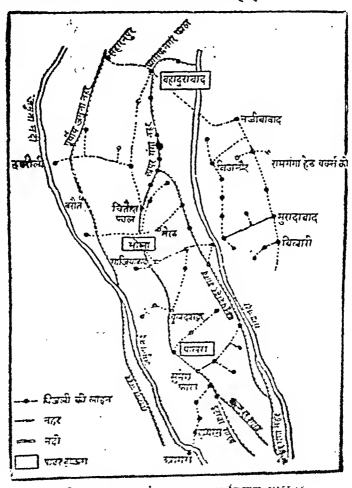
काश्मीर राज्य में भीतम नदी पर श्रीनगर से ३४ मील उत्तर की छोर बारामूला के निकट नदी का पानी विद्युत उत्पन्न करने में लिया जाता है जिसका शक्ति गृह मोहरा स्थान पर है। यहां से बिजली की लाइनें बारामूला छोर श्रीनगर तक जाती है। यह विजली भीतम नदी में भाम चलाने, श्रीनगर में रोशनी करने छोर रेशम के कारखाने चलाने में प्रयोग होती है।

#### (ii) पूर्वी पंजाव-

उत्तरी भारत में मंडी राज्य का जल-विश्वम का कारणाना महत्त्वपूर्ण है। इस योजना के अनुसार मंडी राज्य में उन्हल नदी के पानी की एक दे मील नम्हें सुरंग से ले जाकर जीनिन्दरनगर के निकट १००० पुट की उन्हों से गिराकर रिजली उत्पन्न की जाती है। इस योजना ने ४००० जिलीकाट दिवली एँदा की जाती है। यह पूर्वी पंजाब के लगभग २० स्थानों को दी जा गही है। किरोजपुर, लायलपुर, शिमना, गुरदासपुर, पिट्याना, गुजरानवाना और प्रस्थाना को मही दिजली मिलती है।

#### (iii) उत्तर प्रदेश—

उत्तर प्रदेश में विजली के कारखानों में गंगा की नहर से विजली उत्पन्न करने की योजना (Ganges Canal Hydro-electric Grid System) ग्रत्यन्त महत्त्रपूर्ण है। गगा की नहर के १० प्रपातों में से सात प्रपातों पर शिवत-गृह वनाये गणे हैं। ग्रासफनगर के समीप ही 'वह दुरावाद' मुख्य शिवत गृह है। इसके ग्रांतिरवत गाजियावाद के समीप 'भोला' श्रीर वुलन्दशहर के समीप 'पालरा' शिवतगृह है। ग्रन्य शिवतगृह चितौरा, सुमेग, वुल दशहर श्रीर सालवा में हैं। इन सभी शिवत गृहों तथा जल प्रपातों से उत्पन्न होन वाली विजली को एक वड़ी विजली की लाइन (Electric Grid) से जोड़ दिया गया है। यह प्रगाली पित्वमी उत्तर प्रदेश के १४ जिलों में ६३ नगरों को विजली दे रही है जिनमें से मुख्य जिले यह हैं—सहारनपुर, मुजपफरनगर, मेरठ, वुलन्दशहर, एटा, ग्रलीगढ़, ग्रागरा, विजनौर तथा मुरादावाद। इस प्रगाली से मेरठ श्रीर रहेलखंड डिवीजनों में लगभग ३००० नल-कृप चलाये जा रहे हैं।



चित्र १६=-गंगा नहर जल-विद्युत याजना

भारत के अधिकांश पहाड़ी भागों में भी जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है क्योंकि वहाँ जल-प्रपात होते हैं और वहाँ कोयला आसानी से नहीं पहुँच सकता। अतएव जल-विद्युत उत्पन्न करना वहाँ आवश्यक और सुविधाजनक होता है। आसाम प्रान्त में शिलाँग के निकट एक छोटा सा कारखाना है. जिसमें उत्पादित विद्युत शक्ति कालिम्पोंग और कुरसोंग के चाय के बागों को दी जाती है।

भारत में उत्पादित विद्युत शिवत का उपभोग इस प्रकार है— ६४% कारखानों में ; १२% घरेलू खर्च, रोशनी ग्रादि में : ५% खेनी में ; ७% व्या-पारिक रोशनी में, ५% कल के कारखानों में ; ३% सिंचाई में ग्रीर १% सड़कों पर रोशनी करने में।

पित्रचा के देशों से यदि भारत की तुलना की जाय तो ज्ञात होगा कि यहाँ जल-िश्चत शिक्त का जो भी विकास हुआ है वह बहुत थोड़ा है। देश में उद्योग घन्धों के पूर्ण रूप से विकास न होने के कारण ही हमारी यह स्थिति है। यनाडा में प्रति ह्यक्ति पीछे जल-विद्युत का वापिक उपभोग ३.५३: किलोवाट; स्वटजरलैण्ड में १,६६ किलोवाट; संयुक्त राष्ट्र अमेन्का में २,२६६ कि०; नार्वे में २,०२४ कि०; स्वीडन में २,४०० कि०; इंग्लैण्ड में १,०३३ कि० श्रीर भारत में केवल १७'० किलोवाट है।

निम्न तालिका में भारत में भिन्न-भिन्न प्रदेशों में विकसित तथा सम्भाव्य जल-विद्युत शक्ति का परिमागा वताया गया है:—

प्रदेश	arr:	भाव्य .	विक	ਹੋੜ ਹੜ	
त्रदश ग्रासा <b>म</b>		त किलोवाट		<sub>जल</sub> किलोवाट	
<b>डड़</b> सा	२०	12			
विहार	१८	11	Vermana		
उत्तर प्रदेश	१२	**	२२,७००	**	
वम्बई	ξ	**	१,३५,७१४	"	
हेटरा <b>वाद</b>	Ę	11			
मद्रास	£		, 85,78°	7)	
पजात्र	ሂ	21	88,6X0	**	
मैसूर	ą	Ð	७१.२००	77	
वगाल	Ę	**	२,३६०	2.*	
मध्यप्रदेश	२५	"	was san		
ट्रायनकोर	-	<b>5</b> +	83,E00	4.	
काश्मीर		49	४,३१५	43	
					_

सम्पूर्ण भारत १४= छास किलोबाट ४,६६,२२७ ।

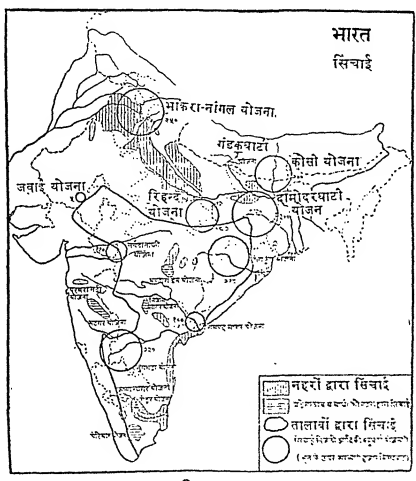
इस तालिका से झात होगा कि लगभग ६०% उस-विद्युत परिचर्धा घाट में पैदा की लाती है। बम्बर्ट, महास, भैसूर तथा दावनकीर की उस-विद्युत शतित यहाँ से प्राप्त होती है। दिसालय की ध्येखा परिचर्मा घाट में धिद्या जल-विद्युत शक्ति प्राप्त की लाती है प्योंकि:—

- (१) पश्चिमी घाटों में स्थित जल-विद्युत प्रपातों तक पहुँचने की मुविधायें अधिक हैं जिससे सामान और मशीनं सरलतापूर्वक पहुँच सकती है।
- (२) यहाँ जल वर्षा बहुत होती है ग्रतः विजली बनाने के लिये पानी की कमी नहीं पड़ती।
- (३) इस क्षेत्र में श्रौद्योगिक उन्नति श्रधिक हुई है श्रतः यहाँ विजली की मांग श्रविक है।
- (४) इस क्षेत्र में कोयले का ग्रभाव है ग्रत: यहाँ कोयले का काम बिजला से लिया जाता है।
- (५) यह क्षेत्र पठारी है श्रीर पठार के ढालों पर स्वभावतः जल-प्रपात श्रिधिक पाये जाते हैं। मैसूर में शिवासमुद्रम, गांधी प्रपात श्रादि है। भारत की बहुमुखी योजनायें—

यद्यपि भारत में संसार में सबसे अधिक प्रदेश में सिचाई होती है फिर भी भारत की खाद्य पदार्थों की कमी को पूरा करने के लिये मिचाई की सुविधामों में और अधिक वृद्धि करने की आवश्यकता है। वैज्ञानिकों द्वारा यह अनुमान लगाया गया है कि भारत में सिचाई के लिये जितना पानी उपलब्ध हो सकता है उसका केवल ६ प्रतिशत ही अब तक कार्य में लाया जा रहा है, शेप पानी व्यथं में समुद्र में वह जाता है और प्रतिवर्ष अनियन्त्रित वाढ़ों के द्वारा इतनी धन और जन की हानि होती है कि उसका सही माने में अनुमान भी नहीं लगाया जा सकता। प्रतिवर्ष भारत की निदयों में १३,४६० लाख एकड़ फीट पानी बहता है। इस मात्रा का केवल ५ ६% (७६० लाख एकड़ फीट) पानी सिचाई व जलविद्युत उत्पादन के प्रयोग में श्राता है। शेप ६४ ४% यों ही बह कर चला जाता है।

श्रभी तक जल विद्युत शक्ति बनाने के लिए केवल २% जल का ही प्रयोग हुमा है। श्रतः पंचवर्षीय योजना (१६५१-५६) ने देश की जल-शिवत का उपयोग करने के लिए १५३ बड़ी-बड़ी योजनायें बनाई हैं। इनमें से १२ योजनाएँ तो बहुत बड़ी हैं। इन १२ में से ६ बहुमुखी योजनायें हैं। इनमें से ३ केवल शिवत उत्पादन के लिए श्रीर ३ केवल सिचाई के लिए हैं। इन १२ योजनाश्रों पर ४३६ करोड़ रुपया खर्च होगा श्रीर शेष १४१ योजनाश्रों पर १५१ करोड़ रुपया खर्च होगा श्रीर शेष १४१ योजनाश्रों पर १५१ करोड़ रुपया खर्च होगा श्रीर शेष १५ से २० वर्ष नगेंगे। इनके श्रतिरिक्त १२२ योजनाश्रों पर भी जांच-गड़नाल समान्त हो चुकी है। इन पर १३१० करोड़ रुपया खर्च होगा। श्रगते के चित्र में भारत में वर्तमान एवं भविष्य के सिचाई के साधन एवं बहुमुखी योजनाश्रों के क्षेत्र बताये गये हैं।

भारतवर्ष के स्वतन्त्र होने के पञ्चात् केन्द्रीय श्रीर राज्यीय सरकारों द्वारा जल-शक्त श्रीर निच ई की वृद्धि के लिये कई योजनायें बनार्ट गई हैं। इन योजनाश्रों के कार्यान्विन होने पर न केवल देश के सिनाई के साधनों में ही वृद्धि होगी वरन् जल-शक्ति में वृद्धि, बाढ़ नियन्त्रण, जल मार्ग, श्रामोद-प्रमोद भ्रौर मछली पकड़ने श्रादि सभी कार्यों को सहयोग प्राप्त होगा तथा सबकी वर्तमान स्थिति में वृद्धि की सम्भावना है। ये सभी बहुमुखी योजनायें कहलाती हैं।



चित्र १६६

'टेनेसी घाटी योजना' के ढंग पर संसार के अन्य देशों— फांम, धमेरिका, धास्ट्रेलिया. जमंनी और रूस—में बनी नदी घाटी योजनाओं की सफलना में उत्साहित हो कर भारत ने भी घपनी जल-गिवत का उपयोग करने में एक नदे तरीके को अपनाया है। यह 'नया रास्ता' 'भूमि को पानी, उद्योग को शिवत और सभी को उद्योग को शिवत

बहुधन्धी योजना जन कई उद्देशों कोईएक साथ पूरा करने का हंग है - जं वास्तव में एक ही समस्या के विभिन्न रूप हैं। इस प्रकार हम न तो किसी पक्ष की ध्रवहेलना ही करते हैं भीर न हमारा इष्टिकोण एकांगी रह परवा है। उस क्षेत्र की सभी धावस्यकताओं धीर सभी साधनों को ध्यान में उसके हुँदे बहुधन्धी योजना विकास कार्य परवी है। किया नदी का समूनां ध्रम्यदन इसी ढंग के अन्तर्गत सम्भव है। नदी की स्वाभाविक अथवा प्राकृतिक अथं व्यवस्था तथा साधनों में अनावश्यक उलट-फेर न कर उनका इस प्रकार विकास किया जाता है कि समाज को अधिकतम सन्तुष्टि प्राप्त हो सके। संतुलित और समग्र थिकास पर सबसे अधिक ध्यान दिया जाता है। किसी भी ऐसी योजना के निम्नलिखित उद्देश्य हो सकते हैं—

- (१) सिचाई ग्रीर भूमि का वैज्ञानिक उपयोग एवं प्रवन्य.
- (२) विद्युत-शक्ति में वृद्धि ग्रीर ग्रीद्योगीकरगा,
- (३) बाढ़ नियन्त्रण ग्रीर बीमारियों की रोकथाम में महायता,
- (४) जल-मार्ग का विकास तथा क्षेत्रीय ग्राथिक प्रगति,
- ( ४ ) घरेनू-कार्य के लिए पानी की व्यवस्था,
- (६) मछलियों को पकड़ना, मत्स्य-उद्योग का विकास,
- ( ७ ) जगलों की रक्षा, वृक्षारोपएा ग्रीर ईंघन का प्रवन्य,
- ( ) भूमि की हिफाजत,
- ( ६ ) पंजु सम्पत्ति के लिए चारे की व्यवस्था,
- (१०) दुभिक्ष ग्रादि से मुित दिलाना, ग्रीर
- (११) मनुष्यों तथा साधनों को काम मिलना ।

उपर्यु वत उद्देशों की पूर्ति के लिये भूमि-विशेषज्ञ, कृषक, इन्जीनियर श्रीर श्रयंशास्त्री में सहयोग की बहुत बड़ी श्रावश्यकता है। श्रन्यथा सभी परिश्रम व्ययं हो जाने की श्राशंका है। रै

इन सब योजनाओं के कार्यान्त्रित होने पर भारत श्रपनी १० प्रतिशत जलशक्ति का उपयोग करने श्रीर लगभग २८० लाख एकड़ भूमि को खेती के योग्य बनाने में समयं हो सकेगा। इन योजनाश्रों के कारण १६,६४० लाख एकड़ भूमि पर श्रधिक सिंचाई होगी श्रीर इस सिंचाई के कारण प्रतिवर्ष १५० लाख टन श्रधिक श्रद्म पैदा होगा श्रीर १५० लाख किलोबाट विजली भी पैदा की जायगी।

प्रस्तावित योजनायें नियन्त्रण के दृष्टिकोण से निम्न भागों में विभाजित की जा सकती हैं:—

- (१) पूर्वी पंजाब की नदियों सम्बन्धी योजनाये जो भारत विभाजन के पूर्व सिन्ध घाटी के ग्रन्तर्गत श्राती थीं ।
- (२) मध्य गंगा का यहात प्रदेश जो इसके उदगम और उत्तर प्रदेश की पूर्वी सीमा के बीच में आता है।
- (३) पूर्वी गंगा का बहाब प्रदेश, जिसमें प्रधानतः इसकी उत्तरी महाप्रक नदियां बहती हैं।
  - (४ उत्तरी प्राप्ताम की प्रह्मपुत्रा बहाब प्रदेश की योजना ।

<sup>2.</sup> Lewis Mumford: 'The Culture of Cities.'

- (४) हुगली के वहाव प्रदेश की योजना, जो पूर्वी विहार और लगभग समस्त पश्चिमी बंगाल को अपना कार्य क्षेत्र बनाती है।
- (६) उड़ीसा की निदयों के वहाव प्रदेश की योजनायें जिनकी सीमा उत्तर में स्वर्ण रेखा ग्रीर दक्षिए। में महानदी के उद्गम से वनती हैं।
- (७) गोदावरी नदी की योजना जो अपनी सहायक नदियों सहित वंगाल की खाडी में गिरती है।
- (८) कृष्णा नदी की योजना जो मध्य ग्रीर पूर्वी मद्रास के सूखे जिलों तक फैली हुई है।
  - (६) कावेरी नदी की योजना।
  - (१०) मध्य भारत की नर्वदा और तासी नदी के वहाव प्रदेश की योजना।

यह तथ्य निम्न तालिका से स्पष्ट होगा :-- भ

		१९५१	प्रथम	द्वितीय योजना के
नदियों के	श्रनुमानित श्रोसत	तक उपयोग	योजना के	ग्रतगत ग्रतिरिक्त
प्रवाह धेत्र	वहाव		ग्रन्तर्गत ग्रतिरिक्त	<b>डपयोग</b>
			अति।रक्त उपयोग	
	( १	० लाख एकड़ प्		
₹. सिंघु	१६=	<b>5</b> 0	११'००	१°२
२, गंगा	800	२०'०	२१.४	१४.४
३. ब्रह्मपुत्रा	₹ <b>0</b> 0			<b>******</b>
४. गोदावरी	<b>5</b> 8	\$5.0	۶,۰	6.X
५. महानदी	<b>5</b> 8	٥٠٤	\$ 2. X	٥, غ
६. कृष्णा	५०	0.3	१५.६	२°६
७. नर्मदा	३२	०°२	_	60.5
<b>=.</b> तासी	१७	०*२	0.0	≅. ⊀
६. कावरी	१२	<b>ت</b> °0	१⁺३	٥٠٤

(११) मालवा निदयों की योजनाएँ जो राजस्थान की पूर्वी सीमा को स्पर्श करती हैं श्रीर यमुना की सहायक नदी जम्बल के श्रानपास के प्रदेश की सपना कार्य रपल बनाती हैं।

उक्त योजनाधों के विकास के प्रयत्नों के परिणामस्वरूप केन्द्रीय सरकार ने निम्नलिखित योजनाधों का कार्य धपने हाथ में के रक्खा है :—

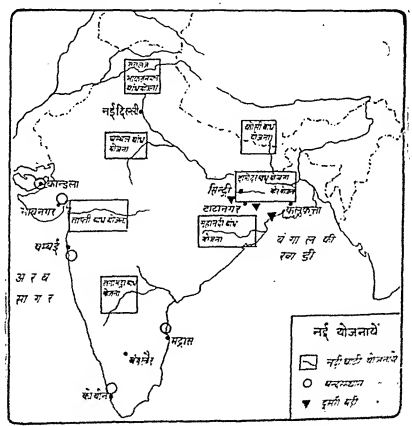
- (१) दामोदर पाटी की योजना ( हुमली बहाय प्रदेश की ) ।
- (२) कोसी योजना ( पूर्वी गंगा प्रदेश की ) ।
- (३) हीरा कुण्ड पोडनों ( उड़ीसा प्रदेशीय नदिवों की )।
- (४) तुंगभद्रा गोजना।

t. Second Five Year Plan: 1956, p. 921

- (५) भाकरा-नांगल योजना ।
- (६) रिहाण्ड योजना।
- (७) चम्बल योजना।

इन योजनाम्रों में अनुमानतः २३२ करोड़ व्यय होगा तथा इनसे १२० लाख एकड़ भूमि सिचाई के योग्य बनेगी। इन योजनाम्रों के द्वारा केवल सिचाई म्रीर उद्योगों क लिये जल शक्ति की ही नहीं प्राप्त होगी वरन् इनसे बाढ़ नियन्त्रण, मलेरिया निवारण, जलमार्ग, उपजाऊ भूमि की वृद्धि म्रीर मछली पालने में भी वृद्धि होगी।

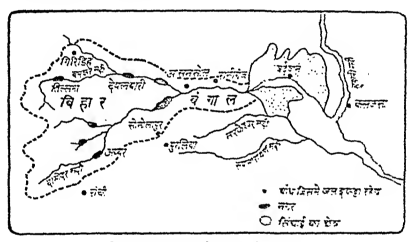
उक्त योजनाग्रों के श्रितरक्त कुछ राज्कीय योजनाग्रों को भी कार्यान्वित किया जा रहा है। जैसे:—मोर घाटी योजना (पश्चिमी वंगाल में), रामपद सागर (मद्रास में), पूर्वी पंजाब की भाकरा ग्रीर नांगल योजनाएँ, राजस्थान की चम्बल योजना।



चित्र २००— भारत में बहुमुखी योजनायें

(१) दामोदर घाटी योजना (Damodar Valley Project)— दामोदर (इसको 'शोक की नदी' भी कहते हैं ) ३३६ मील तम्बी है। इसका उदगम छोटा नागपुर की पहाड़ियों में ममुद्र तल में २,००० पुट की ऊँवाई पर है। यह बिहार में १८० मील बहने के बाद पश्चिमी बंगाल में हुगली में गिर जाती है।

दामोदर घाटी की योजना का घ्येप सिवाई तथा जल मार्ग के लिये पानी प्रदान करना, मलेरिया पर विजय प्राप्त करना तथा वैज्ञानिक व्यवस्या का प्रवेश कर, सारी घाटी की आयिक स्थित में विकास करना है। इस योजना से ७ लाख ५० हजार एकड़ भूमि में नित्यव ही सिचाई ग्रीर ३ लाख किलोबाट शिक्त के उत्पादन का अनुमान है। कोनार बांघ १९५४ में बनकर तैयार हो चुका है। इसमें ११ लाख घनफुट जल रोका जायगा ग्रीर ६०,००० किलोबाट शिक्त उत्पन्न की जायगी। पचेट पहाड़ी पर निर्माण कार्य चालू है। दुर्गापुर का बांघ बनकर समाप्त हो चुका है।

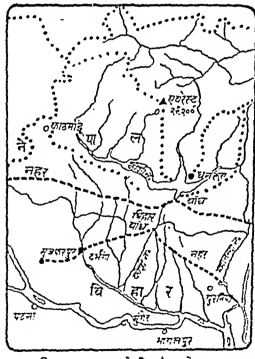


चित्र २०१—दामोदर घाटी योजना

उत्तरी दामोदर नदी की घाटी टिम्बर, लाख और टसर रेगम के निये बहुत घनी है। नीचे की घाटी यद्यपि बहुत उपजाज है लेकिन सिंचाई की उचित व्यवस्था के अभाव में वहाँ विस्तृत रूपि एवं उत्पादन असम्भव है। दामोदर घाटी में भारत के प्रमिद्ध कोवले के मम्मादित क्षेत्र और विचारगीय मात्रा में वॉबवाइट और एल्यूमीनियम पाया जाता है। एस घाटी में फायर के. अज्ञवा, चूना, सीसा, चांदी, सुरमा और पटार्ट के मिलने की भी मम्भायना है। इसलिये सरती जल-विद्युत यित के वितरमा में ये यिनज भी उचिन गय में प्रयोग में नाये जा सकती।

भारत सरकार ने एक कानून द्वारा दामोदर पाटी की योजना के लिये ११४८ में एक कॉरपीरेयन का निर्माण किया है। दामोदर पाटी का या कॉरपीरेयन निर्माण किया है। दामोदर पाटी का या कॉरपीरेयन निर्माण, यिक उत्तर्भव की योजनाओं को कार्यालिक करेगा। दामोदर और उसकी सरावण यानकर नदी पर = दोष दनकर कई वी दाइ को रोगा जायन। भीर सभी वॉर्णों से अन्तर्भित जायान की कार्या की कि सिंग भीता कार्यान पहले पर इस कार्याण के केर्यों को सम्भावत देने के लिए एक दो नाम कियोगार यक्ति का कोर्यों के करने काला कि की निर्माण की साम कियोगार यक्ति का कोर्यों के करने काला कि कर्यों का

वोकारों में बनाया गया है। ये बाँध क्रमशः मलयान, सानोलपुर, दलवरी, तिल्लंया, अध्यर, बुकारों, पंचेट पहाड़ी और मध्य कांनार पर बनाये जायों। इनके अतिरिक्त एक बाँध दुर्गापुर में केवल विजलां उत्पन्न करने के लिये बनाया जावेगा। इन आठों बाँधों स लगभग ३ लाख किलोवाट विजली उत्पन्न होगी जो दक्षिणी विहार, पटना, कलकत्ता, जमशेदपुर और डालिमयानगर तक पहुँचाई ज यगी। इसके अतिरिक्त इस बोजना के अन्तर्गत १५५० मील लम्बी नहरें भी बनाई जावेंगी जिससे वगाल की १० लाख एकड़ भूमि को सींचा जा सकेगा। पूरी प्रणाली के समाप्त होने पर चार लाख टन अधिक अन्न पदा किया जा सकेगा। छोटा नागपुर के उजाड़ क्षेत्रों में भूमि के कटाव को रोकने के निमित्त वन लगाये जावेंगे जिनसे पशुओं के लिये चारा, रेशम के कीड़ों के लिए शहतूत के बुक्ष, लाख और बाँस प्राप्त होगा और ६० मील लम्बी सिचाई की मुख्य नहर द्वारा सस्ते दामों पर कलकत्ता व घाटी के बीच कोयला आदि वस्तृए ले जाई जा सकेंगी। तालावों में नावें चलाने तथा तरने की सुविधा होगी और घरेलू कार्यों के लिए नलों द्वारा जल प्रदान किया जावेगा। इसमें १०० करोड़ रुपया खर्च होगा।



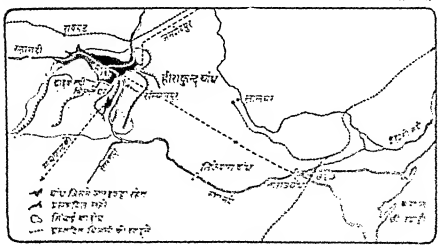
चित्र २०२—योसी बौध योजना

इस योजना के श्रन्तगंत तिल्लेया बाँध (११२ फुट ऊँवा श्रीर ११४७ फुट लम्बा) १६५२ में वन चुका है। इस बांब द्वारा ६६,००० एकड़ भूमि की सिचाई हो रही है। चुकारों बाँब भी समात हो चुका है। इसकी उत्पादन क्षमता १५ लाख किलोबाट शक्ति है।

(२) कोमी योजना (Kosi Project) यह विहार की सबसे मधिक महत्वपूर्ण योजना है। यह योजना सिनाई, शनित, जनमानं, बाढ़ नियन्त्रण, मिट्टी के कटाब, नियन्त्रण, दलदल भूमि को साफ करने, मनिर्या नियन्त्रण, मछनी पकड़ना और मनोरंजन की मुद्रिध की हिट्ट

से एक बहुमुली योजना बनेगी । इस योजना के द्वारा नैपाल में छतार गई के खार-पर ७५० फीट केंवा बांच बनाया जायगा। इस बीप के दारा १९० लाख एकड़ फीट पानी संग्रहीन किया जा मकेगा। यह पानी ७६ कांमील भूमि को दनेगा। इस योजना के द्वारा कोगी पर दी बांध वनाये जायेंगे। (१) पहला वाँघ कोसी के ग्रार-पार नैपाल में वनाया जायगा थीर इसके दोनों किनारों से नहरें निकाल कर नैपाल की लगभग १० लाख एकड़ भूमि में सिचाई की जा सकेगी। (२) दूसरा वांध कोसी नदी के भार-पार नैपाल, विहार की सीमा पर वनाया जावेगा और यहाँ से दो नहरे वायीं और एक नहर दायीं ग्रोर वनाई जावेगी जिससे विहार की २० लाख एकड़ भूमि की सिचाई होगी। यह पुनिया, दरभगा और मुजफ्फरपुर (विहार) जिलों की जनसंख्या का जीवनस्तर ऊँचा उठाने में सहयाग प्रदान करेगा। विहार के इस प्रदेश में पानी की ग्रधकता से वाढ़ भी ग्राया करती है तथा पानी की कमी से श्रकाल भी पड़ा करता है। इसलिये यह योजना जल नियन्त्रण कर उपयुक्त वितरण के द्वारा यहाँ कृषि के उत्पादन में सहयोग प्रदान करेगी। इस योजना के द्वारा १८ लाख किलोवाट शिक्त का उत्पादन होगा। इसके शिक्त गृहों को दामोदर घाटी के शिक्त गृहों स मिलाकर एक जाल सा वना देने की योजना भी है। इस योजना को पूरा होने में १० वपं लगेंगे श्रीर १७७ करोड़ रुग्ये खचं होंगे।

(३) हीराकुएड वाँध की योजना (Hirakund Project)—
महानदी प्रायद्वीप की एक महत्वपूर्ण नदी है। विन्तु महानदी के जल का
प्रभी तक सिंचाई प्रथवा जल विद्युत उत्पन्न करने के लिये उपयोग नहीं किया
गया है। केवल ३% जल ही प्रव तक प्रयोग में लाया जा सका है। उड़ीसा
का प्रान्त खनिज पदार्थों से भरा पड़ा है। यहां कोयला, लोहा, वावसाइट,
मेंग्नीज, ग्रेफाइट क्रोमाइट ग्रोर प्रवरख बहुत बड़ी राशि में पृथ्वी के गर्भ में
भरा हुगा है। महानदी प्रति वपं ७ कराड़ ४० लाख एकड़ फीट पानी वहा
ले जाती है। उड़ीसा का क्षेत्रफल ग्रव ४,०३६ वर्ग मील है ग्रोर एक करोड़
२० लाख जनसंख्या है। संयुवत राष्ट्र श्रमेरिका की प्रसिद्ध टेनैसी घाटी से
कई ग्रना यह प्रदेश साधन-सम्पन्न है। परन्तु महानदी के जल का पूरा-पूरा



निव २०३ — होरावृष्ट यांद योजना

उपयोग न हो सकने के कारण यह प्रदेश निर्धन और अवनत दशा में पड़ा हुया है।

इस प्रदेश को धन-धान्य तथा जद्योग-धंधों से भरा-पूरा करने के उद्देश से हीराकुण्ड बाँच की योजना हाथ में ली गई है। हीराकुण्ड बाँध की योजना बहुमुखी है। उसके द्वारा सिचाई होगी, जल-बिद्युत उत्पन्न होगी, नावों के द्वारा माल ढोने की सुविधा होगी और आज जो नदी में बाढ़ आने से विनाश होता है वह रोका जा सकेगा।

हीराकृण्ड बाँच की योजना उड़ीसा के सम्बलपुर जिले में महानदी पर सम्बलपुर से ६ मील ऊर की खोर हीराकुण्ड नामक स्थान पर बनाई जा रही है। इस योजना के बन जाने पर इस प्रदेश में खेती, उद्योग-घंघों तथा खनिज घंघों की खाश्चर्यजनक गति से उन्नति होगी। यह योजना संसार की सबसे बड़ी योजना होगी।

मुख्य बाँध १६५ फीट ऊँचा और १६ मील लम्बां होगा। इसके द्वारा २५० वर्ग मील क्षेत्र में ६७ लाख एकड़ फुट पानी एंकत्रित किया जायगा। इसके अतिरिक्त दो और बाँध वनाये जायेंगे। अस्तु कुल मिलाकर इस योजना के अन्तर्गत तीन बड़े बाँध बनाये जावेंगे। (१) हीराकुण्ड (२) तिकरपारा (३) नाराज। इन बाँधों के बन जाने पर केवल सिचाई, विजली, नौका-संचालन, वाढ़ नियन्त्रण की सुविधाएँ ही प्राप्त नहीं होंगी वरन् मलेरिया के प्रकोप को रोकने, मछली की पैदाबार को बढ़ाने, भूमि के कटाव को रोकने तथा मनोरंजन की बहुमूल्य सुविधाएँ भी प्रदान की जाएँगी।

हीराकुण्ड बाँघ की योजना से लगभग २५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी। दो शक्तिगृह जो स्थापित किये जायँगे वे ३६ लाख किलोबाट शक्ति उत्पन्न करेंगे। इनमें से एक शक्तिगृह बाँघ के निकट और दूसरा बाँघ से १७ मील नीचे की और होगा। यह बिजली कटक और जमशेदपुर तक हो जावेगी तथा इस बिजली की लाइन मूचकन्द शक्तिगृह को भी जोड़ेगी। ये बाँघ बाढ़ों को रोककर लगभग १२ लाख रुपये का लाभ करेंगे। सम्पूर्ण योजना में ७१ करोड़ रुपया समाप्त होगा। यह योजना १६५७-५० तक बन कर तैयार होगी। इसका पहला भाग प्रायः समाप्त होने पर है।

इस योजना के बनकर तैयार होने पर सम्बलपुर के समीप लोहे. सीमेंट, शक्कर, कागज, रासायनिक पदार्थों के कारपाने सबे हो जावेगे। इस योजना के फलस्वरूप २३ लाख टन प्रविक बनाज उत्पन्न होगा जिसका सूच्य 311 करोड़ रुपये होगा। संक्षेत्र में इस योजना के बन जाने पर यह प्रदेश भारत-वर्ष के ब्रह्मन्त समुद्धमाली प्रदेशों में गिना जाने लगेगा।

(४) तुक्तभद्रा योजना (Tungbhadra Project)—यह योजना भारत की चार बड़ी नदी घडी योजनायों में ने एक है और मदान और हैदराबाद सरकार द्वारा प्रारम्भ की गई है। इसमें कृष्णा की यक्षी महायक नदी तुक्तभद्रा के घार-पार भैगर के बनानी जिने में १६० फीट जैना और ८२०० फीट तम्बा बांध बनाया गया है जिसमें ६० फुट चौड़े भीर २० फुट ऊँचे ३३ दरवाजे हैं। इस बाँघ के द्वारा २६ लाख एकड़ फीट पानी संग्रह किया जाता है, जिसका उपयोग मद्रास श्रीर श्रांघ्र दोनों प्रदेशों के लिये होगा। इस योजना से मद्रास में जल-विद्युत का भी उत्पादन किया जावेगा। मद्रास व श्रांघ्र में दो नहरों द्वारा २ ५ लाख एकड़ श्रीर ४ ५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई की जा रही है। इस योजना से कुल १,५०,००० किलोबाट शक्ति उत्पादन तथा ७ लाख एकड़ भूमि में सिंचाई हो सकेगी। इस योजना में ५२ करोड़ रुपया खच हुग्रा है।

(४) भाकरा स्रोर नागल योजना (Bhakra Nangal Project)
— पूर्वी पंजाव की यही एकमात्र और भारत की सबसे बड़ी बहुमुखी
योजना है। इस योजना का ध्येय (१) सतलज ग्रीर यमुना नदी के बीच के
भाग की सिंचाई करना, (२) मरहिंद नहर में पानी बढ़ाकर उसकी सिंचाई
का क्षेत्र बढ़ाना, (३) गंगा नहर-द्वारा राजस्थान में सिंचाई के लिये जल
पहुँचाना, ग्रीर (४) लगभग ४ लाख किलोबाट विजली पैदा करना। भाकरा
खड़ के ग्रार-पार सतलज नदी पर ६-६ फीट ऊँचा सीमेंट ग्रीर कंकरीट का बाँध
बनाया जा रहा है। यह स्थान रूपड़ से ४० मील ऊपर की ग्रीर है। इस
बाँध से ४० मील लम्बी ग्रीर लगभग २-३ मील चौड़ी गोविंद सागर नामक
भील बनेगी। इस भील में ७२ लाख घन फीट पानी सँग्रह होने का श्रनुमान
है, लेकिन इसमें शक्ति उत्पादन तथा सिंचाई के लिये प्रति वर्ष ५५ लाख घन
फीट पानी ही प्राप्त होने की सम्भावना है। इस योजना से ३६ लाख एकड़ भूमि
में सिंचाई होगी श्रीर १,४४,००० किलोबाट शक्ति का उत्पादन होगा।

यह बाँध ऊपरी सिरे पर १७०० फीट लम्बा होगा, इसकी चौड़ाई पैंदे में ११०० फीट होगी और सिरे पर ३० फीट सड़क का निर्माण होगा। बाँध के निर्माण में नदी को दो ५० फीट व्यास वाली सुरंगों में विभाजित किया जावेगा; उनमें से एक दायें और एक वायें होगी। प्रत्येक सुरंग प्राधा मील लम्बी होगी।

नागल योजना में नागल के पास नदी में आर-पार एक बाँध बनाया जा रहा है। यह बाँध भाकरा से ममील नीचे की ओर है। इस बाँध के द्वारा नदी का पानी नागल जल-विद्युत नहर में परिगत कर एक समतुलित संग्राहक का कार्य करेगा। इस संग्राहक में भाकरा बाँध से पानी लिया जायगा। नागल बाँध १०२६ फीट लम्बा, ६५ फीट ऊँचा और ४०० फीट चौड़ा है। जल-मार्य में २० फीट चौड़ी २५ खाड़ियाँ बनेंगी और प्रत्येक में एक लोहे का फाटफ लगाया जायेगा जिससे बतंमान नदी के स्तर से ५० फुट उपर तब पानी रोका जा सकेगा। इस बाँध से नीचे १२ और १० मील पर दो झितगुह बनाये जावेंगे। यहाँ पानी ६५ फीट उपर से गिरेगा। इस बाँध से नामरा बाँध के उपर तक ५०,००० किलोबाट तथा दाद में १,४०,००० किलोबाट श्वित के उत्पादन का अनुमान है। ये दोनों झिवतगृह वन मुके है।

्र नागल प्रक्ति योजना से भाकरा दाँच के बनाने के निये प्रक्रित मिलिए। तथा सासवाम के प्रदेश की मार्थिक और घीटोनिक उप्रति के साम-मध्य मृतवज्ञ षाटी, सरिहन्द ग्रीर पिश्चिमी यमुना नहर के पास ट्यू वर्नल से पानी लेने के लिय पम्पों का संघालन कर सिंवाई पूरक प्रयत्न होगा। पंजाब व राजस्यान की ३५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी तथा योजना के पूरे होने पर लगभग १३ लाख टन ग्रनाज व द लाख टन उत्तम कपास ग्रधिक पैदा होगी। ४ लाख किलाबाट विजली भी पैदा की जायगी। इस विजली के द्वारा तेल, सूनी-ऊनी कपड़ा, चमड़ा, चीनी ग्रीर खनिज उद्योगों की उन्नति होगी। यह विजली पंजाब के जिलों, दिल्ली, गुड़गाँव, रिवाड़ी तक जा सकेगी। इस योजना में १५१ करोड़ रुपयां खर्च होगा जिसमें से ६५% पंजाब, ग्रीर १५% राजस्थान की सरकार देगी। नागल नहर का उद्घाटन १६५४ की द जुलाई को हो चुका है।

(६) रिहाण्ड वाँघ योजना (Rihand Dam)—यह पूर्वी उत्तर प्रदेश की सबसे महत्रपूर्ण बहुमुक्षी योजना है। इस बाँच के द्वारा सोन नदी की सहायक नदी रिहाण्ड का पानी, मिरजापुर जिले में पीपरी गाँव के पास, एक वड़े संग्राहक में इकट्ठा किया जावेगा। यह बाँघ ३००० फीट लम्बा श्रीर ६० फीट चौड़ा होगा। इसके द्वारा ६० लाख ए छ फीट पानी संग्रह हो सकेगा। यह संग्राहक १६० वर्गमील के फैलाव में होगा।

इस योजना के द्वारा २,३०,००० किलोबाट शक्ति का उत्पादन एक पाई प्रति यूनिट से होगा। इस सारी योजना में ३० करोड़ रुपये खर्च होने का धनुमान है उसमें से १६२५ करोड़ बाँध में, ३ करोड़ श्रोबरा के बांध में श्रोर १० करोड़ रुपया विजली पहुँचाने में खर्च होने की सम्भावना है।

रीवाँ क्षेत्र में सीमेण्ट वनाना, कपड़ा बनाना, कागज, काँच, प्रस्कर, एत्यूमीनियम, प्राईबुड. माचिस श्रीर खाद बनाने का व्यवसाय प्रारम्भ कर इस योजना का पूरा-पूरा लाभ उठाया जायगा।

इस योजना से पूर्वी उत्तर प्रदेश में लगभग ३००० से ऊपर ट्यूबर्वंत श्रीर घ घरा, यमुना, श्रीर गङ्गा निदयों के पानी को पम्प करके ४००० मील लम्बी नहर निकाल कर २५ लाख एकड़ भूमि में सिचाई होगी। इस प्रकार बहुत मी नई जमीन खेती के योग्य बन कर खेती खाद्य पदार्थ उत्पादन में सहयोग प्रदान करेगी।

हम बहे संग्राहक में मछली पकड़ने का नार्य श्रीर नार्वो हारा एक रयान से दूसरे स्थान तक माल ले जाने का कार्य भी हो सकेगा। नहरों के द्वारा सीन की घाटी का श्रजात प्रदेश गंगा को स्वर्श करने लगेगा। यहे-बड़े जहाज हुमली में रिहण्ड तक चल सकेंगे।

इस योजना के द्वारा एक स्वनिज पदार्थों के घनी प्रदेश में श्रीकोशिकरण किया जा नरेगा। पूर्वी रेनवे के कुछ विभागों को बिजनी प्रदेश कर गर योजना बोपने की बचन के कार्य में भी सहयोग प्रदान कर सकेगी श्रीर मोजना के फनन्त्रका २०००० डिब्बे कोयना प्रतिवर्ष बनाया जा सकेगा।

इस योजना के अन्तर्गत ४० लाख एउड़ धूमि मी मिचाई वी सम्मावना है, तथा यह योजना बाद नियन्त्रमा का कार्य भी करेगी और रीवाँ क्षेत्र में इसके श्रास-पास के प्रदेश में जङ्गल लगाने के कार्य में भी सहायता मिलने की सम्भावना है।

(७) चम्बल योजना (Chambal Project)—चम्बल राजस्थान व मध्यप्रदेश की नदी है, जो इन दोनों प्रान्तों में बहकर उत्तर प्रदेश में यमुना नदी में मिल जाती है। इस नदी के किनारे भूमि का कटाव होने के कारण हर साल बहुत ग्रधिक बाढ़ें ग्राती हैं। इस नदी का मार्ग बहुत पथिशेला श्रीर कटा-फटा है। इसके किनारे २००-३०० फुट ऊँचे ग्रीर इसका विस्तार २५०० फुट है। लेकिन एक स्थान पर यह केवल ६०० फुट चौड़ी है। इसी सँकड़े स्थान पर तीन बाँध बनाए जा रहे हैं। पहला बाँध चम्बल के मुहाने से २०० मील उत्तर की तरफ बनाया जा रहा है। इमका नाम गाँधी सागर बाँध होगा। इस बाँध के द्वारा पौने दो सौ वर्ग मील भूमि का जल रोका जायगा। यह बाँध २०० फुट ऊँचा व १७५० फुट लम्बा होगा। इसके द्वारा ६०,००० किलोबाट बिजली पैदा होगी, श्रीर इसके बनने में लगभग साढ़े दस करोड़ रुपया खर्च होगा। यह वाँध १६६०-६१ तक वन कर तैयार होगा।

दूसरा वाँव रावत भाटा के पास रागा प्रताप सागर वाँध के नाम से चूलिया भरने पर बनाया जायगा। इसके द्वारा साठ वर्ग मील जमीन का पनी रोका जायगा। यह वाँघ ३४०० फुट लम्बा व १२० फुट चौड़ा होगा। इसके द्वारा ६०,००० किलोवाट विजली पैदा होगी। यह वाँघ १६६१-६२ में समाप्त होगा।

तीसरा वांध कोटा से १० मील उत्तर की तरफ कोटा वाँध के नाम से बनाया जायगा । यह वाँग्र १८०० फुट लम्बा व ८० फुट चौड़ा होगा । इसके द्वारा ५०,००० किलोवाट विजली पैदा होगी ।

पूरी योजना पर सब मिलाकर ५० करोड रुपया खर्च होगा जिनमें से ४० करोड़ भारत सरकार और ५ करोड़ राजस्थान और ५ करोड़ मध्य प्रदेश सरकार खर्च करेगी। इस योजना के पूरी हो जाने पर मध्य प्रदेश की १२ ग्रीर राजस्थान की १६ तहसीलों में मिचाई करके १२ ल ख एकड़ जमीन पर खेती की जायगी जिससे चार लाख टन श्रनाज ग्रधिक पैरा होगा श्रीर २ लाख किलोवाट विजली उत्पन्न की जायगी। इस योजना से सांभर भील का नमक, मकराने का संगमरमर, जयपूर व भीलवाड़ा का घीया परवर, जयपुर, किश्चनगढ़, कोटा श्रीर भीलवाड़ा की मूती कपड़ों की मिलों, उदयपुर की जायर की खानों श्रीर यूँरी के सीमेन्ट के कारखानों तथा जयपुर के धातु उद्योग को वहुत सस्ती विजली प्राप्त हो सकेगी।

(=) सयुराची योजना (Mayurakshi Project)—संधान परगना में मैसनजोर नामक स्थान पर सयूराधी नदी पर एक बांध ११२ छूट ऊँचा श्रोर २,०६७ छुट लम्बा बनाकर लगभग ५ नत्य प्रकृष छुट पानी का संग्रह किया गया है। यह बांध मैसनजोर या फनाडा बांध लहुनाना है। दूसरा बांध मैसनजोर से २२ मील श्रामे एमी नदी पर पर बज्जान के बीक भूम जिले में सूरी स्थान के निकट बनाकर दोनों किनारों से नहरें निकाली जायेंगी जो वीरभूम, वर्दवान ग्रोर मुर्शिदावाद जिलों की ६ लाख एकड भूमि की सिच ई करेगी। इसके फनस्वरूप 3 लाख टन चावल और २५ हजार टन रवी की फसले पश्चिमी बङ्गाल और विहार में उत्पन्न की जा सकेंगी।

मैसनजोर नामक स्थान पर एक छोटा सा शक्तिगृह भी बनाया जायेगा जिससे ४,००० किलोवाट जल-विद्युत शक्ति तैयार होगी। यह शक्ति वर्दवान, मुर्शिदावाद श्रीर संथाल परगना को दी जायगी। यह योजना विशेषतः सिंचाई योजना है। यह वन कर सम्पूर्ण हो चुकी है। इस योजना पर १६ करोड़

रु० खर्च हुए हैं।

- (६) मच्छकुएड योजना ( Machkund Project )—ग्रान्ध्र ग्रीर उड़ीसा राज्य के सम्मिलित प्रयत्न से इस योजना के अन्तर्गत मच्छकूण्ड नदी पर १३४ फूट ऊँचा श्रीर १३०० फूट लम्बा बाँध बनाया ज'यगा निसके स्नतर्गत ५' म लाख एकड़ फूट जल एकत्रित किया जा सकेगा। शक्ति उत्पादन के लिए तीन शक्तिगृह निर्मित किये जायेगे जिनमें से प्रत्येक की उत्पादन क्षमता १७,००० किलोवाट होगी । वाद में तीन स्रौर शक्तिगृह निर्माण किये जायेंगे । इनकी सम्मिलित शक्ति की क्षमता १,०२,००० किलोबाट होगी। इसमें १६'६० करोड रुपये व्यय होगे।
- (१०) रामपद सागर (Rampad Sagar)—यह वाँघ गोदावरी नदी पर पोलावारम के पास बनाया जायगा । यह ४२ पुट ऊँवा ग्रीर ५६०० फुट लम्बा होगा । यद्यपि यह बहुमुखी योजना है किंतु इसका महत्व सिंचाई के लिए ग्रधिक होगा । इसके द्वारा विवाखापट्टनम, कृष्णा, गोदावशी ग्रीर गन्तूर जिली की लगभग २७ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होगी। इस बांध के बाई मोर एक दक्तिगृह भी बनाया जायेगा जिससे लगभग १३ लाख किलोबाट शक्ति उत्पन होगी । इस शक्तिगृह का सम्बन्ध मद्रास के विद्युत-जाल से किया जायेगा । इसके वनने में १३० करोड़ रुपये लगेंगे और यह पाँच वर्षों में वन कर तैयार होगा।
- (११) कोयना वाँच योजना (Koyna Project)—वम्बई में कोयना नदी पर हेलवाक स्थान पर ३=२ फुट ऊँचा भ्रीर ३,०३० फुट लम्बा बांध बनाया जो रहा है। इस बाँघ के जल में ७'२ लाख किलोबाट जल-विद्यत उत्पन्न की जावेगी । इसका उपयोग बम्बई, सतारा, पूना, शोलापर, बीजापुर, रतनगरी, तथा याना जिले में किया जायेगा । इस योजना के अन्तर्गत २७,००० एकड् भूमि की सिचाई भी की जायेगी। इसके निर्माण में ६० करोड़ रुपये खर्च होंगे ।

(१२) ककड़ापारा बाँघ (Kakrapara Project) —नासी नदी पर क्कड़ापारां नःमकं स्थान् के निकट एक २,१७१ फुट नम्बा श्रीर ४५१ फुट ऊँचा एक बाँघ १६५३ में यन कर समाप्त हो चुका है। इसने बम्बई और ग्रहमदाबाद के बीच ६४ लागु एकड़ भूमि की निचाई की जायेगी तथा २४

नाम वियोवाट जल-विचन शनिः का उत्पादन होगा।

शक्ति के खन्य माधन (Other Sources of Power) यदापि विस्व में मिति। के भीरे भी कई माधन उपलब्ध है, सिंदु मानव में हाथिय दिसाम में उनरोतर वृद्धि होने में उनकी मांग भी बढ़ती जा रेटी है और यह डर है कि यदि शक्ति की मांग इपी प्रकार निविरोध गति से बढ़ती रही तो संभवतः एक समय ऐमा आ सकता है जब शक्ति के वर्तमान साधन विल्कुल ही अपर्याप्त सिद्ध हों। अतः मानव शक्ति के अन्य साधनों को खोज निकालने में तत्पर हो रहा है। इस सम्बन्ध में उमे कुछ सीमा तक सफलता भिली भी है, लेकित वह नगण्य सी है। इस प्रकार की नई अविष्कृत शक्तियाँ क्रमशः ये हैं:—

- (१) ज्वार भारे की शक्ति (Power of Tidal Water)
- (२) पृथ्वी का ग्रन्तर्तान (Internal Heat of the Earth)
- (३) सूर्य की शक्ति (Heat of the Sun)
- (४) अरापु-शक्ति (Atom Power)
- (१) इनमें से पृथ्वी की गर्मी ग्रीर समुद्रीय लहरों की शक्ति के तरीके ग्रभी ग्रपूर्ण हैं। इङ्ग नैण्ड में दक्षि । वेल्स में सेवर्न नदी की इस्तुरी में ग्रीर फांस में विस्के की खाड़ी में ज्वार-भाटे की शक्ति-प्रयोग के कुछ सफल प्रयास किये गये हैं। किन्तु इस प्रकार की शक्ति विश्व की मांग का बहुत ही थोड़ा भाग पूरा कर सकती है।
- (२) शिक्त का अन्य साधन पृथ्वी के गर्भ में ज्वाल मुखी पर्वतों के निकट पृष्ट्वी वाली आन्तिरक गर्मी है। यह गर्म स्रोतों में भी प्राप्त होती है। कैलीफोनिया, इटली (टस्केनी) श्रीर इङ्गलण्ड के ज्वाल मुखी पर्वतीय भागों में इस शिक्त से वाष्प-इंजिन श्रीर विद्युत् उत्पन्न करने वाले यंत्र चलाए जाते है। श्राइसलेंड में भी इम शिक्त का विकास किया गया है। यहाँ यिगवाला भील में कई गर्म स्रोतों का जल वह कर श्राता है। यह गर्म जल नलों हारा १० मील की दूरी पर रैक्ज विका को ले जाया जाता है। वहाँ यह लगभग ३००० घरों को गर्म करने में उपयक्त होता है। इसका उपयोग सार्वजनिक लौन्डियों में भी होना है। श्राइसलेंड में तो इस गर्म जल वी शिक्त ने मजानों (Hot houses) में ही केला. रसदार फल. सिटजर्या श्रीर फूल पैटा किए जाते है। शितु इस प्रकार प्राप्त को गई शिक्त भी मानव की भविष्य वी मांग को पूरा करने में श्रार्थात ही रहेगी।
- (३) सूर्यं भी पृथ्वी पर मिलने वाली गर्मी श्रीर शक्ति का जन्मदाता है। वह स्वयं भी दहकता हुन्ना एक झाग का महान पिड है। श्री ऐवट के अनुसार पृथ्वी इस समय भूमि के प्रति १ वर्ग फीट पर नूर्य से एक अन्व शिक्त ग्रहगा करती है। पृथ्वी को सूर्य से वहन अधिक गर्मी श्रीर शिक्त प्राप्त होती है। अनुमान लगाया गया है कि मिस्र के ६००० वर्ग मील पर पड़ने वाली मूर्यं की किरगों इतनी शिक्त फेंकती हैं जो विश्व की नारी गर्शानों श्रीर पदन-चिक्तयों को गतिमान कर सकती है। विशेष प्रकार के काँच श्रीर प्रत्य नाक्षनों हारा मूर्यं की शिक्त का छोटे पैमाने पर विकास किया गया है। वितु मोटे तौर पर मूर्य की शिक्त का वे ही देश श्रीक लाभ लटा नवते हैं उहाँ भीगम वर्षं भर चमकीला श्रीर साफ रहता है व्योंकि ऐने ही मीनम में मूर्यं की किरगों सीप पड़ने के कारण उनते मिलने वाली गर्मी की माशा श्रीक होती है।

भ्रतएव यह संभव है कि उष्ण कटिबन्धीय प्रदेश ही भविष्य में इस शवित उत्पादन के श्रयी होंगे श्रौर तब सम्यता के केन्द्र गम मरुस्थलों की सीमा पर ही स्थापित होंगे।

सूय से शक्ति प्राप्त करने के प्रयास भारत में भी आरंभ हो गये हैं। वैज्ञाितकों का कथन है कि यदि इस शक्ति का विकास किया जा सका तो इससे न केवल खेनों की सिचाई और कुटीर उद्योगों को ही लाभ मिलेगा वरन् पिइचमी शुक्त प्रदेशों में जहाँ पानी की कमी है और शक्ति का अभाव है, सूय यंत्र विशाल क्षेत्रों को खेती के उपयुक्त वना सकेंगे।

(४) शक्ति का नवीनतम साधन विभिन्न प्रकार की खिनजों—थीरियम, (Thorium), यूरेनियम (Uranium), प्लूटोनियम (Plutonium) ग्रादि से प्राप्त की जाने वाली प्रस्पु-शक्ति है। ग्रनुमान लगाया जा सकता है कि एक पींड यूरेनियम या प्लूटोनियम से १२० लाख किलोवाट शक्ति उत्पादित की जा सकती है—ग्रयीन इम शक्ति की मात्रा ६००० टन कोयले से प्राप्त होने वाली शक्ति के वरावर होगी। ये तीनों ही खिनज भारत, बेल्जियन कांगो, कनाडा, श्रास्ट्रेलिया ग्रादि देशों में प्राप्त होने हैं। ग्रभी तक इस शक्ति का उपयोग केवल विनाशकारी कार्यों के लिए ही किया गया है। इसका सर्वप्रथम परीक्षण १६४५ में हीरोशीमा के निकट ग्रस्पुवम डाल कर किया गया। किन्तु ग्रय इसका उपयोग वायुयान चलाने में भी किया गया है। सं० राष्ट्र, रूस, फांस भीर ब्रिटेन ग्रस्पुशक्ति के नये उपयोग हुँ ह निकालने में प्रयत्नशील हैं।

#### प्रश्न

- ब्रिटेन के व्यापार में क्येयले का क्या स्थान है ? ब्रिटेन ख्रीर संयुक्त राष्ट्र ख्रमेरिका के व्यापार की तुलना कीजिए। (ख्रा० बी० कॉम० १६४४, १६४४)
- २. दुनिर्थों में कोयला श्रीर पेट्रोल की उत्पत्ति के बारे में संविप्त नोट लिसिये ।
- जल वियुत्त के विकास के लिए कीन-कीन सी भीगोलिक तथा श्राधिक दशाएँ श्रावश्यक होती हैं ? श्रपने उत्तर को भारत श्रथवा इटली के उदाहरण में म्यप्र कीजिये ।
   (श्रा० बी० वॉम० १६४०)
- जल विद्युत का क्या महत्व है ? उसके सुख्य साधन बताओं खीर यह भी लिखी कि खब तक उसने देश की क्या-क्या सेवाएँ की हैं। ( यू॰ पी॰ बीर्ड १४४६ )
- \*. "श्राधिनिक युग में कोयला व लोहा, सोना व हारों से श्राधक मृत्यवान है।" क्या श्राप इस कथन से सहमत हैं? श्रपने उत्तर की पुष्टि में उदाहरण दिलिये।
- विस्त के पुछ ही देशों में क्षेत्रला क्यों पात्रा जाता है ? क्षेत्रले की किस्म क्षीर उत्पादन-व्यव किस प्रकार भूगभिक कार्सों से सम्बन्धित होते हैं।
  - ( सार्वा वीन वीमन १६४८, १६४६)
- संयुक्त राष्ट्र ध्रमेरिका के प्रमुख गिर्झ के तेल क्षेत्रों का बगान करते हुवे कताडके कि विश्व में मिई। के तेल का क्या महत्व है ! (ध्रा॰ बॅं)॰ कॉन॰ १४४४,१६४६)

- ्र पेट्रोलियम क्या है ? संसार के किन देशों में यह निकाला जाता है। ई धन के रूप में इसका क्या महत्त्व है ? ( आ० वी० कॉम० १६४६ )
  - है. विश्व के कोयले और पेट्रोलियम के चित्रों का वर्णन करते हुये उनके वितरण वताइये। (आ॰ वा॰ वॉन॰ १६४=)
- संयुक्त राष्ट्र श्रमीरका श्रीर इस के तेल चेत्रों का वर्णन करते हुये वताइये,
   कि श्राधु नेक समय में मिट्टी के तेल का क्या महत्व है।

( श्रा० बी० वॉम० १६४६ )

- '११. 'ब्रिटेन में कीयला उद्योग' का वर्णन करते हुये वताइये कि इन केल-चेत्रों में कौन से प्रमुख उद्योग-धन्धे पाये जाते हैं। ( श्रा० वी० कॉम० १६५२)
- १२. विश्व के जल विद्युत्त साथनों पर श्रपने विचार प्रकट करिये। इस सम्बन्ध में भारत के उत्पादित श्रोर सम्भावित साधनों पर प्रकश डालिए। (श्रा० बी० कॉम० १६५३)
- १३. दिल्ला-पूर्वी एशिया में तेल-प्राप्ति का वर्णन करते हुए उसका महत्व समकाइए । ( श्रागरा, एम० ए० १६४७ )
- रथ. चित्र खींच कर रानीगंज के कोल-चेत्र का विवरण देते हुए वनाइये कि इस कोयले की क्या दुराइयाँ हैं। उनके दूर करने के लिए क्या सुकाव दिये जा सकते हैं? (श्रागरा, एम० ०० १६४=)
- १५. संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के तेल-तेत्र का विवरण दीजिए श्रीर उनसे सम्बंधित उन वन्दरगाहों का भी उल्लेख करिये जिनके द्वारा तेल का व्यापार होता है। (श्रागरा, एम० ए० १६४६)
- १६. टेनैसी घाटी योजना का वर्गन करते हुए चताइये कि भारत की दामोदर घाटी योजना से इसकी तुलना कहाँ तक की जा सकती है ? (श्रागरा, एम० ए० १६४६)
- १७. भारत में जल विद्युत शिक्त का विकास वरना क्यों ग्रावश्यक है ? उत्तरी भारत में जो विकास हुन्ना है उसका वर्णन करिये। (ग्रागरा, एम० ए० १६४६)
- १८. वीन-बीन सी भीतिक छीर श्राधिक द्शार्थे जल-विद्युत शक्ति के विकास पर् प्रभाव डालतीं हैं ? कोश्ले की तुलना में इसने उद्योग-धन्धों का स्थानीश्करण पर क्या प्रभाव डाला है ? ( श्रागरा, एन० ए० ११४६ )
- रह. एशिया के तेल-स्रेतों का वर्णन करिये ? ये किस प्रकार पूर्व श्रीर पश्चिम के बीच सहुदों के कारण रहे हैं ? (श्रागरा, एस० ए० १६५२)
- २०. भारत के लिए तेल के कीन कीन से विदेशी के त उपलब्ध हैं ? इनकी वर्तगान स्थित का उन्लेख वश्चि श्रीर यह भी बताद्ये कि देश में बोबले श्रीर गन्ने के हुते से किस प्रकार शक्ति उत्पादन की जा सकती हैं ? (श्रागरा, एम० ए० १६४२)
- २१. "यद्यपि वर्तमान वाल में निश्चे के तेल श्रीर जल विद्युतको महत्व महृत श्रीयक्र है किन्तु कोय्ले ने श्रीयोगिक केन्द्रों के म्यानं यक्त्या में यदा श्रभाव शाला है।" इस वयन से श्राप कहाँ तक सहमत हैं ! विश्व के श्रमुख श्रीयोगिक केन्द्रों के ब्दाहरण हारा स्पष्ट करिये। (श्रागरा, एम० ए० १४६२)

२२. दामोदर घाटी योजना का संज्ञिप्त वर्णन कारये। ( श्रागरा, एम० ए० १६५३)

,२३. 'ईरान में तेल-समस्या' पर छोटा सा निवन्य लिखिये।

( आगरा, एम० ए० १६५३)

रूर. "बुद्ध समय परचात् कोरले, गैस ख्रीर तेल का महत्व कम हो जायगा, किन्तु जल विद्युत शिक्त रहेगा। जब तक पृथ्वी पर ख्राकाश से जल ख्रीर वर्फ गिरता रहेगा, जब तक जल समुद्र में बहता रहेगा ताकि वाष्पीकरण को किया द्वारा जल पुनः धरातल पर वह सके; मनुष्य का सहायता के लिये जन शिक्त का यह कोत ख्रज्य रहेगा।" इस पर विवेचन करिये ख्रीर इस सम्बन्ध में टैनैसी घाटी योजना ख्रीर भारत की ख्रन्य बहुमुकी योजना ख्रों का वर्णन करिये।

( श्रागरा, एम० ए० १६५४)

२४. पृथ्वी के विभिन्न भागों में मानव ने अपनी सांस्कृतिक उन्नति के लिए शिक्त के विभिन्न स्रोतों का किस प्रकार उपनेग किया है ?

१६. कोयले और भिट्टी के तेल का तुलनात्मक विवरण करिए।

२७. ''जल विद्युत शक्ति के उपयोग में कई उतार-चकाव स्नाए हैं जो विशेषकर स्त्रीचोनिक स्रवस्थाओं स्त्रीर स्नाविकारों पर निर्भर रहते हैं।'' इस कथन की पुष्टि करों।

२८. बहुमुखा योजनार्थ्यों से क्या ग्रमिश्राय है ? भारत की कुछ प्रमुख योजनात्र्यों का वर्णन करिये ।

### (Great Manufactural Regions)

उद्योगों का स्थानीयकरण (Localisation of Industries)— इंग्लैंड में होने वाली यांत्रिक श्रीर आंद्योगिक क्लांतियों ने श्राधुनिक उद्योगों को जन्म दिया। यांत्रिक क्रांति के फलस्वरूप मनुष्य को मशीनें ग्रीर ग्रीदौगिक क्रांति ने इन मशीनों को चलाने के लिए शिवत प्रदान की। मनुष्य ने अपने बौद्धिक विकास से मशीनों का ग्राविष्कार कर शारीरिक परिश्रम के भार की कम किया श्रीर बढ़े पैमाने पर उत्पत्ति ग्रारभ कर विश्व के वाजारों को विभिन्न प्रकार के तैयार माल से पाट दिया। ज्यों-ज्यों मनुष्य की ग्रावश्यकतायें बढ़ती गई त्यों-त्यों वैज्ञानिक ग्राविष्कारों के सहारे नई-नई वन्तुश्रों का उत्पादन भी बढ़ता गया। यहाँ तक कि वर्तम न युग में किसी भी देश का घार्थिक महत्व उसके घोद्योगिक विकास से श्रांका जाने लगा है। जो देश भीगोलिक श्रीर ग्राधिक दृष्टि से बड़ी मात्रा में जिन वस्तुश्रो के उत्रादन के लिए श्रनुफून हैं, वहाँ उन्हीं से सम्बन्धित उद्योगों का विकास किया गया। यूरोप के पश्चिमी देशों विशेषतः जर्मनी, चेल्जियम, इंग्लैंड — श्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रेमेरिका जैसे देशो की श्राधिक व्यवस्था पुर्ग रूप से श्रीद्योगिक प्रगति पर श्राधारित है। इन देशों ने श्रपनी श्राय बढ़ाने तथा ग्रवने िवासियों का जीवन-स्तर ऊचा उठाने के लिए ग्रधिकाधिक उत्पादन करना प्रारभ किया श्रीर श्रपने कारखानों में निम्ति पनके माल को धेचने के लिए विष्व के श्रविकसित देशों पर प्रभुत्व जमाया। इन देशो से इन्हें पर्याप्त मात्रा में कच्चा माल सस्ता मिलने जगा।

संसार के श्रीद्योगिक मानवित्र पर हिष्ट हालने से स्पष्ट होता है कि विभिन्न उद्योग विभिन्न क्षेत्रों में स्थापित हैं। उदाहरण के लिए लोहे श्रीर स्पात गा उद्योग जमंती, इंग्लैंड, फ्रांस व संयुवत राष्ट्र श्रमेनिका में कोयले की कानों के निकट स्थापित है; कागज का उद्योग कनाड़ा, नाव श्रीर स्वीदन में तथा मृती वस्त्रो का धन्या इंग्लंड के पिचमी भागों में श्रीर रेशम का धन्या प्रांग में केन्द्रित हो गये हैं। किसी उद्योग के इन प्रकार किसी न्यान विद्येष में वे दित होने या स्थापित हो जाने की प्रवृत्ति की उस उद्योग का नवानीयकरण (Lecalisation of Industrics) कहते हैं। संसार के सभी देश एए समान उद्योगों के स्थानीयकरण के लिए धनुवृत्त नहीं होते। वृष्ट देशों में वर्ष मान सम्बन्धी विद्येष सुविधा होती है, वृद्ध में श्रित के स्थानों की धीर वृद्ध में मजदूरों की कुत्तलता तथा वृद्ध में याजारों की निवटता होती है। इसी कारण दहाँ

हंग्लैंड में सूती और ऊनी तस्त्र उद्योग स्थापित हैं, वहाँ रेशम उद्योग के लिए अनुकूल अवस्थायें नहीं पाई जातीं। यहाँ यह स्मर्णीय है कि यह आवश्यक नहीं कि स्थानीय करणा के सभी तत्त्र एक ही स्थान या क्षेत्र विशेष में उपलब्ध हों। केवल एक या दो तत्वों की विद्यमानता से ही वहाँ उद्योग विशेष स्थापित हो सकता है। किसी स्थान विशेष पर उद्योगों के केंद्रित हो जाने के लिए निस्त आधारभूत अ वश्यकताओं की पूर्ति होना आवश्यक है:—

(१) पूंजी की सुलभना।

(२) कच्चे माल की निकटता।

(३) वाजार की निकटता।

(४) ग्रनुकूल जलवायु।

(५) शक्ति के साधनों की निकटता।

(६) सरकारी संरक्षण।

(७) यातायात की सुविधायें।

(६) पूर्वारम्भ का लाभ।

(६) चतुर श्रमिकों की प्रचुरता।

इन तत्वों को सुविधा के लिए हम इस प्रकार निर्धारित कर सकते हैं:-

"Money, Material, Market, Men, Motive Power, Machinery, Management".

- (१) पूंजी की सुलभता—वड़े-वड़े उद्योग घन्धों को चलाने के लिए पर्याप्त पूँजी की आवश्यकता होती है। जहाँ बड़े-वड़े पूँजीपित होते हैं वहाँ यदि किसी उद्योग के लिए कुछ और सुविधायें भी हों तो वह उद्योग-धन्या उस स्थान पर केन्द्रित हो जाता है। उदाहरणार्य—वम्बई के सेठों ने अमेरिकन गृह युद्ध के फलस्वरूप हुई कपास की महँगाई से लाभ उठाते हुए कपास का निर्यात कर बहुत-सा धन कमा लिया था। उस धन से बम्बई के सूती कपड़े की मिलें भारी संख्या में खुलगई। आधुनिक काल में पूँजी गतिशील (mobile) तत्व माना जाता है। अनः जिन देशा के पास आवश्यकता से अधिक पूंजी उपलब्ध है व इस प्रचुर पूँजी वो लगा कर सुदूर देशों में भी उद्योग स्थापित कर सकते हैं। अमेरिका, ब्रिटेन और फांम तथा जमनी की पूँजी अधिकतर भारत, पाकिस्तान, एशिया के अन्य देशों और दक्षिण अफीका में नभी हुई है। इसी प्रकार औद्योगिक विकास के लिए ब्रिटेन और न्यू इंग्लंड स्टेट्स को अन्य देशों में पर्याप्त मात्रा में पूँजी उपलब्ध होते हुए भी उसके इंकित (sby) होने कारण विदेशों से पूँजी का आधिक्य होते हुए भी उसके इंकित (sby) होने कारण विदेशों से पूँजी का आधिक्य होते हुए भी उसके
- (२) कच्चे माल की निकटना (Proximity to Raw Material)—मभी छोटे-बड़े उद्योगों को कच्चे मान की आवश्यकता होनी है। यदि किसी बारवानें को दूर में कच्चा मान मेंगाना पड़े हो। उसका बत्यदा व्यय बड़ जावेगा और वह दूसरे उतादकों के मुकाबते में नहीं दिक सकेगा। उद्योग- प्रत्यों के स्थापन और बच्चे मात भी उपलब्धता में गहरा सम्बन्ध है। उद्योग- धन्यों में ब्ययद्वत होने की इदि से कच्चा मान दो तरह का होना है। एक बह

जो कच्चे रूप में बहुत भारी होता है, किन्तु तैयार माल के रूप में बदल कर उसका भार कम हो जाता है। इस प्रकार क माल को मुख्यतः उनके मिलने के , स्रोतों के निकट ही उपयोग में ले निया जाता है। उदाहर एा के लिए माँस बन्द कर भेजने का धन्धा। यदि उपभोग के केन्द्रों तक पशुत्रों को निर्यात किया जाय तो व्यय बहुत पड़ेगा। किन्तु यदि पशु-पालन क्षेत्रो के निकट ही पशु के वधगृह वनाये जायें श्रीर वहीं से मांस को शीन भडारों मे बन्द कर नियात किया जाय तो वाहन-न्य्य कम होगा तथा माँम भी सुविधापूर्वक भेजा जा सबेगा। श्रतः माँस के वड़े-वड़े कारखाने अर्जेनटाइना, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और आस्ट्रेलिया में पाये जाते हैं, जब कि इसका उपभोग शीतोष्ण कटिवन्ध के उत्तरी दशों मं श्रविक होता है। कच्चे माल की उपलब्धता के कारण ही भारत में सीमेंट का उद्योग मन्य प्रदेश, चीनी का उद्योग पश्चिमी उत्तर प्रदेश, सूती वस्त्र उद्योग वस्वई श्रोर रेशम का उद्योग इटली, फ्रांस, जापान व चीन में श्रधिक केन्द्रित हैं। भारत में जो भी उद्योग केन्द्रित हुए हैं वे त्रिशेपत कच्चे माल के स्रोतों के निकट ही हैं -यथा; मद्रास में चमड़े के कारखाने, कलकत्ता में जूट व रासायनिक पदार्थों के कारखाने, कानपुर व गोरखपुर में शक्कर और जमशेदपुर में लोहे व स्पात के कारखाने इनके मुख्य उदाहरेगा है। स्वीडेन तथा नावें श्रीर पूर्वी कनाडा में वन-प्रदेशों की निकटता से लकड़ी चीरने, लुब्दी बनाने श्रीर रागज वनाने के उद्योगों का स्थानीयकरण हुम्रा है। काँच का उद्योग भी बालू निही के स्रोतों के निकट ही स्थापित किया जाता है।

दूसरे प्रकार का कच्चा माल हत्का होता है शौर दूर तक निर्यात करने में व्यय भी श्रधिक नहीं होता तथा कच्चे माल शौर पवके माल के वजन में भी कोई विशेष अन्तर नहीं पडता। फलतः ऐसे उद्योग कच्चे माल के स्रोतों से दूर ही स्थापित किये जाते हैं, जहाँ अन्य सुविधायें प्राप्त होती हैं। सूनी व जनी कपड़ों के उद्योग इमी कारण इंग्लैंड, फॉम, तथा पूर्वी संपुत्त राष्ट्र में पाये जाते हैं जहाँ काास व ऊन क्रमशः भारत, मिस्न, पाकिस्तान, सूडान, धास्ट्रे लिया धादि देशों से श्रायात की जाती है।

(३) बाजार की निकटता (Nearness to Market)—यां तो धनेक उद्योग-धन्धों की वस्तुम्रों के वाजार विदेशों तक में होते है किन्तु जब उद्योग-धन्धे स्थापित किए जाते हैं तो देशी वाजार (सपत का क्षेत्र) का ही विदेष ध्यान रक्खा जाना है। जिन क्षेत्रों में किसी उद्योग की वस्तुम्रों की खपत अधिक होती है वहीं वे उद्योग चालू किये जाते है। ऐसा करने से तैयार माल को बाजार तक भेजने में बहुत कम सर्च होता है भौर उत्पादन व्यय भी कम रहता है। म ल की सपन जल्दी हो जाती है भौर धिकाधिक मान बना कर लाभ उठाया जा सकता है। बङ्गाल में मूती कपड़ों की मिन्हों के लिए कथा माल दूर में मंगाना पड़ना है पर यहाँ कपड़े की स्थान बहुत ज्यादा है मत: सूती उद्योग स्थापित किया गमा है। विशेषकर ऐसी यन्तुयें जो दिकाऊ नहीं होतीं (जैसे घीरों का मामान) धपना जिनकों दूर भेजने में विदेष गिठनाई होती है (जैसे तैजाब इत्यादि) तो उनके कारसाने बाजार के निकट

ही स्यापित किए जाते हैं। हुगती श्रीद्योगिक क्षेत्र में तेजाब की काफी खपतं है, इत्तलिए तेजाब के कारखाने वहाँ पर केन्द्रित हैं।

जू तों की स्टाइल में समय २ पर ग्राहकों की रुचि के श्रनुसार परिवर्तन होते रहते हैं। ग्रतः यह ग्रावश्यक हो जाता है कि जूना बनाने वाली मजीनों के जद्योग भी जूते के कारखानों के निकट ही स्थापित किए जाएँ। इसी प्रकार सूती वस्तों के जद्योग के किट ही कताई ग्रीर चुनाई की मजीनों के ज्योग स्थापित किए जाते हैं जिससे जनकी मांग की पूर्ति सुविधाजनक रूप से पूरी की जा सके। प्रायः प्रत्येक बड़े नगर में बिस्कुट बनाने, छनाई करने ग्रादि के जद्योग इसीलिए पाये जाते हैं कि वहाँ इन उद्योगों की माँग स्थानीय होने के साथ-साथ निरंतर भी रहनी है।

श्रव सामान भेजने की विधि में इतनी श्रधिक उन्नित हो चुकी है कि नाजुक श्रीर शीझ नष्ट होने वाली वस्तुयें दूर-दूर के स्थानों को शीझता के साथ भेजी जा सकती हैं, किंतु वाजारों की निकटता उद्योग स्थापन के लिए पर्याप्त प्रलोभन होता है। दूब, श्रडे, मछलियाँ, फल ग्रादि वस्तुयें शीत भड़ारों में बंद कर काफी दूर तक भेजे जा सकते हैं।

- (४) अनुकृत जलवायु (Favourable Climate) उद्योग-धन्धों में अनेक व्यक्ति काम करते हैं और औद्योगिक क्षेत्रों की जनसंख्या उत्तरोत्तर बढ़ती जा रही है। इसलिए उद्योग ऐसे स्थानों पर स्थापित निये जाते हैं जहाँ की जलवायु स्वास्थ्यप्रद होती है। किसी-किसी उद्योग धंधे को विशेष प्रकार की जलवायु की आवश्यकता होती है। उदाहरणार्थ सूती कपड़े के उद्योग के लिए नम जलवायु अच्छी समभी जाती है वयोंकि ऐसी जलवायु में धागा कम हटता है और धागा वारीक तथा मजबूत बनाया जा सकता है। इसीलिए सूनी कपड़ों के उद्योग वस्वई, मानचेस्टर व श्रोसाका में स्थापित किये गये है। शुष्क जलवायु वाले क्षेत्रों में कृत्रिम उपायों से नमी रखी ज'ती है, किन्तु इनमें उत्तादन-व्यय बहुत बढ़ जाता है। इसके विपरीत आटा पीमने के लिए सूनी जलवायु चाहिए। इसीलिये यह उद्योग बुड पेन्ट, मिनियापोलिम, मेंटपाल तथा करांची में पाया जता है। फिल्म व्यवसाय के लिए स्वच्छ धून श्रीर उज्वल प्रकाश की आवश्यकता होती है अतः ह लियुड, पूना, फांस कौर इटली में वाफी फिल्में बनाई जाती है। पूना को तो 'भारत का हालीवुए' कहा जाता है। जनी कपदे, रस्सी तथा कागज आदि के उद्योग पर भी जलवायु का नियंत्रए। रहता है।
- (४) श्रांक के साधनों की निकटना (Proximity to Sources' of Power)— उद्योग-धन्यों में शक्ति के साधनों से ही प्राण मंत्रार होता है। शक्ति के साधनों में प्राण मंत्रार होता है। शक्ति के साधनों में प्राण में प्राण भी नोषते का महत्व प्रधिक है। प्रधार्थ पद्योग कोपने में ही चल्चे जाते हैं। कोपना एक भागी पदार्थ है जैंग दूर तक ले जाने में काकी व्यव पड़ जाना है, इमलिए प्राय: वे धर्म जिन्में नोषते वा प्रधिक उपयोग होता है वोपने की मानों के निकट ही स्थारित कि जाते है। उदारमणार्थ रानीगंत्र, भिष्या की मानों के निकट ही ब्राट से लोहे के खदीग बेदिन है। पंजाब में कोपने का धमाय होने के सारण

उसका श्रौद्योगिक विकास नहीं किया जा सका यद्यपि वहाँ कच्चा माल बहुत उपलब्ध है। किंतु अब शक्ति के साधन नी दृष्टि से विजली का महत्व बढ़ रहा है। यह विना श्रिष्ठिक ब्यय के ही काफी दूर तक तारों द्वारा ले जाई सकती है। श्रतः यह श्रावश्यक नहीं रह गया है कि उद्योग-धन्धे शक्ति-स्रोतों के निकट ही स्थित हों। जहाँ तक विजली पहुँच सकती है वहीं तक उद्योग भी स्थापित किये जा सकते हैं। श्रतएव स्विटजरलेंड, इटली, स्केंडेनेविया, पूर्वी कनाडा, जापान श्रीर भारत में कागज बनाने, धातु से एल्यूमिनियम प्राप्त करने, लुब्दी बनाने, घड़ी बनाने श्रीर सूती बस्त्रों की मिलों में विजली का ही प्रयोग किया जाता है। किंतु ब्रह्मा, ईरान श्रीर सं० रा० श्रमेरिका में मिट्टी के तेल की उपलब्धता के कारए। वहाँ इसी सहारे उद्योग चलते हैं।

- (६) सरकारी संरत्त्रण (Protection)—जब कोई राज्य किसी उद्योग को प्रोत्साहन देने के लिये ग्राधिक सहायता (Subsidy) ग्रथवा ग्रायात माल पर ग्रधिक चुङ्की लगाता है तो वहाँ वह उद्योग चालू होकर पनप जाते हैं। लखनऊ के नवाबों के संरक्षण के बल पर ही वहाँ चिकन का व्यवसाय केन्द्रित हो गया था। सरकारी संरक्षण के कारण ही भारत में शक्कर, कागज, लोहा ग्रीर सूत के कपड़े के कारखाने इतनी ग्रधिक उन्नति कर सके। इस में तो सारे कारखाने सरकार द्वारा ग्रायोजित ग्रीर नियंत्रित होते हैं।
- (७) यातायात की सुविधायें (Accessibility of Means of Transport)— हर प्रकार के उद्योग के लिये कच्चे माल को दूर से मँगाने श्रीर तैयार माल को वाजार तक भेजने की श्रावव्यकता होती है। श्रतः जिस स्थान पर यातायात की अधिकाधिक सुविवायें प्राप्त होती है, वहीं यदि अन्य साधन भी सूलभ हों, तो उद्योग-धन्धे केन्द्रित हो जाते हैं। यातायात के साधनों की प्राप्ति हो काफी नहीं, वे तेज रफ्तार वाले श्रीर सरते भी होने चाहिये। बड़े-बड़े नगर रेल, सड़क, हवाई जहाज इत्यादि के मार्ग पर होते है। वन्दरगाहों पर तो इन मार्गों के श्रतिरिक्त जल मन्गों की भी सुविधा होती है श्रत: उद्योग-धन्धे बन्दरगाहों पर या बड़े नगरों में केन्द्रित हो जाते हैं। उदाहरगार्थ-वम्बई में ( जो कोपले के क्षेत्रों से दूर हैं ) सूती कपड़े की मिलें के दित है। वहाँ पर जलयानों द्वारा श्रफीका से कोबला मँगा लिया जाता है। हमली श्रीद्योगिक क्षेत्र की जूट मिलें जलमार्गों हारा कच्चा माल सुगमता ने प्राप्त कर लेती हैं श्रीर पक्का माल भी नायों व स्टीमरों हारा कलकत्ता बन्दरगाह तक भेजा जा सकता है। इसीलिये कहा जाता है कि उद्योग की नमें यातायात के मार्ग है जिनसे उनमें जीवन-रक्त को संचार होता रहता है । यानायात के श्रतिरिवत समाचार वाहत, श्रखवार, टेलीफोन, टेलीग्राफ की *मु*टियागें भी उद्योगों के स्थानीयकरण में सहायक होती है।
- (प्रपूर्व च्यार्म्स (Momentum of an Early Start or Geographical nertia)— जिस स्थान पर किसी उद्योग-पंदे का होई कारखाना पहले से स्थापित होता है छोर यह समस्तापूर्वक चल जाता है तो झाय साहसी उद्योगपित भी उसी स्थान पर उस धर्य के बारपान क्छाविह कारने को आवर्षित हो जाते हैं। उदाहरसामं—बारवर्ड में सुनी नपढे का होन

कलकत्ते में जूट का पहला कारखाना स्थापित हुआ था। किन्तु इसके बाद रे दोनों उद्योग क्रमशः अम्बई और कलकत्ते में ही कन्द्रित हो गये।

(६) चतुर श्रिमकों की प्रचुरता—उद्योग-घन्छों के संचालन में सस्ते किन्तु निपुण श्रिमकों का भी काफी हाथ रहता है। चतुर और कार्यक्षम श्रिमक ग्रियक ग्रीर ग्रच्छा श्रम कर सकते हैं जिससे माल सस्ता ग्रीर ग्रच्छा बनता है। जिन स्थानों में जिस उद्योग के लिए चतुर और कार्यक्षम श्रमिकों की प्रचुरता होनी है वहीं वे उद्योग वेन्द्रित हो जाते है। उदाहरणार्थ — फीरोजाबाद में कांच के कारखानों में काम करने वाल चतुर कारीगरों के कारणा ही गह उद्योग स्थापत हो सका है। कानपुर में चमारों की प्रचुरता के कारणा चमड़े का उद्योग वेन्द्रित हो सका है। इसी प्रकार ग्रलीगढ़ में ताला बनाने मेरठ में चालू, केंचियाँ बनाने, फर्श्खाबाद में रंगाई छपाई तथा जापान ग्रीर स्विटजरलंड के ग्रीद्योगिक विकास का प्रमुख कारणा वहाँ सस्ते व निपुण कारीगरों का ग्रधिक मात्रा में मिलना ही है।

#### स्थानीयकरण के लाभ:

- (१) कुशल मजदृरों की पृति में वृद्धि—जब किसी स्थान पर कोई वन्या केन्द्रित हो जाता है तो आस-पास के श्रमिक उन धन्धों में काम करते-करते निपुण हो जाते हैं। इस प्रकार उस क्षेत्र में निपुण श्रमिकों की पूर्ति राधिक हो जाती है। यदि कुछ कारीगर बीमार हो जावें या छुड़ी पर चले जायें तो विशेष हानि नहीं होती क्योंकि अन्य कारीगर आसानी से मिल जाते हैं।
- (२) क़ुशल मजदूरों की माँग में घृद्धि—जब एक स्थान पर किसी उद्योग के अनेक कारखाने खुल जाते हैं तो वहाँ कुशल कारीगरों की गाँग बढ़ जाती है और वह स्थान कुशल कारीगरों का बाजार हो जाता है। दूर-दूर में भी कारीगर उस केन्द्र पर काम के लिये आते रहते हैं।
- (३) यंत्रों का विकास—जब कोई कारीगर लगातार कई वर्षे तक एक ही काम करता रहता है तो वह उस काम को करने के सरल ढंग नियाल लेता है और उस कार्य को सरलतापूर्वक करने के लिए श्रीजारों और मधीलो का श्राविष्कार कर लेता है अथवा मौजूदा यंशों में सुधार कर लेता है। उस स्थान पर उन यंशों की वर्षशाप खुल जाती है। धीरे-धीरे उन मधीनों की वर्ताने के कारणाने भी खुल जाते है।
- (१) सहकारी धन्यों का विकास—जब किसी स्थान पर कोई धना केन्द्रित ही जाना है तो हजारों मजदूर यहाँ काम करने लगते हैं। उनके बुदुम्ब भी उनके साथ थाते हैं यतः मजदूरों की कियों के लिये भी काम चाहिं। फलतः छोटे-छोटे घन्ये भी वहां पुल जाते हैं जिनमें उनकी कियों और वन्धीं की काम मिल जाना है।
- (४) पुरक स्थयवा निर्भर उद्योगों का विकास— नहां नोई स्था ने दिवन हो हाता है वहां उस सम्बे में बन रहने वाली तस्तुकों ना उपसीत बारों वाले क्राधिक पर्योभी सुन हाते हैं जैसे मिट्टी के तेन के कारणानों के बेर्ट में मोसबसी ने बराने का संबा चाल हो अना है। लांह ने कारणानों के

केन्द्र के निकट टिन की चादरों के कारखाने, सीमेन्ट के कारखाने तथा खाद बनाने के कारखाने खुल जाते हैं क्योंकि इन कामों में लोहे के कारखानों की बची हुई स्लैग (Slag) का उपयोग होता है। वनस्पति घी के कारखानों के केन्द्र में सायुन बनाने के कारखाने ग्रीर शक्कर बनाने के कारखानों के निकट ग्रहकोहल, कागज ग्रादि बनाने के कारखाने खुल जाते हैं।

- (६) व्यापार में वृद्धि—जिस केन्द्र में किसी विशेष धन्धे का स्थानीय-करण हो जाता है वहाँ उस ध धे के कच्चे माल श्रीर तैयार माल की मंडी बन जाती है श्रीर उनका व्यापार वढ़ जाता है।
- (७) स्थान की प्रसिद्धि—जब किसी स्थान पर कोई घन्या केन्द्रित हो जाता है तो वह स्थान उस घन्धे के लिए प्रसिद्ध हो जाता है। देश-विदेशों में वह प्रकारत हो जाता है जैसे—ग्रहमदाबाद या मानचेस्टर बढ़िया कपड़े के लिये, फिरोजाबाद चूड़ियों के लिये ग्रीर जमशेदपुर फीलाद के लिए प्रसिद्ध हो गये हैं।

### स्थानीयकरण की हानियाँ:

- (१) सुरत्ता की दृष्टि से हानिकर यदि कोई घन्धा किसी एक स्थान पर केन्द्रित हो जाता है तो युद्धकाल में शत्रु की उस पर निगाह रहती है ग्रीर वह सबसे पहले ऐसे केन्द्रों को बम गिराकर नष्ट करके देश को बहुत बड़ी क्षति पहुँचा सकता है। ग्रतः सुरक्षा की दृष्टि से स्थानीयकरण् घातक सिद्ध होता है।
- (२) श्रीमक संघों की शांकि का दुरुपयोग—जहां एक ही प्रकार के श्रनेक कारखाने होते हैं वहाँ समान हित वाले मजदूरों की उपस्थिति के कारणा श्रीमक संघ बड़े संगठित होते हैं श्रीर वे मामूली वातों पर ही श्रपनी शिवत का दुरुपयोग कर बैठते हैं श्रयीत हडतालें करते हैं इस प्रकार उत्पादन में कमी श्रा जाती है उदाहरणार्थ वम्बई में विशेषतः सूती कपड़े के कारखानों में लम्बी-लम्बी हड़ताल चला करती हैं।
- (३) सकान की समस्या की विकटना—जहां कोई घन्या विभी स्थान पर केन्द्रित हो जाता है और कारखानों की संख्या निरम्तर दहनी जाती है तो रहने के लिये मकान की उपयुक्त व्यवस्था नहीं हो पाती जिससे मकानों के किराये बढ़ जाते हैं। जनसंख्या बढ़ जाने से गंदगी व रोग बढ़ने समते हैं।
- (४) दैनिक उपयोग की बस्तुयों की कसी—किसी स्थान पर उद्योग धन्धों के स्थानीयकरण से जनसंस्था की देहद बृद्धि होने पर दैनिक उपयोग की वस्त्यों की माँग वह जाती है जिसकी पूर्ति कठित होती है, हमित्र महैगाई अधिक हो जाती है और रहन-सहन का मानदर गिर जाता है।
- (५) सामाजिक कुरीतियों का प्रसार—स्थानीयकरण के वेन्द्री पर मजदूर जो पर में दूर श्रकेने रहते हैं दिन भर की मजदूरों के दाद रहन को किसी सक्ते मनोरंजन की खोज में पूमा करने हैं। ऐसी दशा में वे दुष्टानिकी, घरावियों के पत्दे में फूँग जाते हैं अथवा व्यक्तिकार के छटी की कोड़

म्राकिपत हो जाते हैं। इस तरह त्रनेक सामाजिक कुरीतियों का प्रसार हो जाता है।

(६) उद्योग के अनायास ठप्प हो जाने का भयंकर परिगाम; विकारी—यदि किसी कारण से कोई केन्द्रिन उद्योग नष्ट हो जावे या उसे भारी धक्का लगे तो वड़े भयकर परिगाम होते हैं। अनायास ही वेकारी फैल जाती है; किन्तु यदि एक स्थान पर अनेक उद्योग हों तो एक धंघे में घाटा होने पर उसके मजदूर अन्य उद्योगों में खप सकते हैं।

श्रव हम विश्व के श्रीद्योगिक क्षेत्रों का वर्णन करेंगे।

(१)संयुक्त राष्ट्र के खोद्योगिक चेत्र (Industrial Regions of U.S.A )२

संयुक्त राष्ट्र संसार को सबसे उन्नत श्रौद्योगिक देश माना जाता है। इसकी विशाल प्राकृतिक सम्पत्ति श्रीर उसका व्यवस्थित विशेहन, यहाँ के निवासियों का श्रम श्रीर वैज्ञानिक बुद्धि श्रादि तत्व ही श्रौद्योगिक प्रगति के मुख्य कारण हैं। नये-नये वैज्ञानिक श्रन्वेपणों द्वारा उद्योगों को नित्यप्रति नये-नये क्षेत्रों को विस्तृत किया जा रहा है। स्वचालित मशीनों के प्रयोग से प्रति व्यक्ति श्रौद्योगिक उत्पादन बहुत बढ़ गया है। संयुक्त राष्ट्र के श्रोद्योगिक विकास के लिए निम्नलिखित कारण महत्वपूर्ण हैं:—

- (१) यह संसार का सबसे धनी देश है। श्राधिक विकास के लिए इसे कभी अर्थ श्रीर पूंजी का कोई अभाव नहीं होता।
- (२) यहाँ की जलवायु मानसिक श्रीर शारीरिक परिश्रम के लिए बहुन ही उपयुक्त है तथा यूरोन से श्राये हुए निव।सियों की परम्परागत कुशनता इसके लिए एक महान देन रही है।
- (३) यहाँ श्रौद्योगिक शक्ति की प्रचुर प्राप्ति है। यहाँ जल, कोमना, नेत श्रीर गैस से संसार की ५० प्रतिशत विजली उत्पन्न की जाती है।
- (४) इस देश में श्रीद्योगिक यातायात के लिए संसार का सबसे श्रिकि सम्पन्न, व्यवस्थित एवं कुञलतापूर्ण यातायात कम है। संयुक्त राष्ट्र में रेली की लम्बाई विश्व भर की रेली की लम्बाई की २६% है।
- (४) इसकी स्थिति यूरोप के महानश्रीद्योगिक क्षेत्र श्रीर एशिया के विस्तृत बालारों के ठीक मध्य में है ।

इन्हीं सब कारणों से संयुक्त राष्ट्र संसार के श्रीद्योगिक देशों में सर्वत्रथम है : परन्तु एक महाद्वीप के रूप में सूरोप संसार में सबसे श्रीधण उन्नत श्रीद्योगिक क्षेत्र है ।

?. "In thousands of slums of Indian industrial centres, manhood is brutalised, womanhood dishonoured and childhood poisoned at its very source."

Dr. R. K. Mukerjee: Indian Working Class, 1951.

5. Finch & Trewarth: Llements of Geography, 1942 pp. 711-718.

संयुक्त राष्ट्र के प्रमुख ग्रीचोगिक क्षेत्र प्रायः पूर्वी ग्रटलांटिक तटीय प्रदेश पर स्थिति हैं। यह वही भूमि है जहाँ सबसे पहले ग्रावादी ग्राकर बसी थी। यहाँ बन्दरगाह, कोयला, जल-शक्ति ग्रीर यूरोप की निकटता की ग्रन्यतम सुविधायें प्राप्त हैं। भौगोलिक स्थिति के विचार से संयुक्त राष्ट्र के ग्रीचोगिक क्षेत्र दो भागों में विभाजित किये जा सकते हैं:—

(क) श्रटलांटिक तटीय भाग—यह भाग श्रटलांटिक तट पर न्यू इंगलैंड के उत्तर से दक्षिण की श्रोर श्रलवामा तक फैला है।

(ख भीतरी आग—यह भाग भ्रप्लेशियन के पश्चिम की ग्रोर स्थित है।

(क) श्रटलाण्टिक तटीय भाग (Atlantic Coastal Region) यह भाग देश के सबसे ग्रधिक उन्नत ग्रीद्योगिक भागों में से एक है। उद्योगों की विविधता ही इस भाग की मुख्य विशेषता है। यूरोप से सीधा सम्पर्क इसकी महान सुविधा है। इस भाग के मुख्य क्षेत्र निम्नलिखित हैं:—

(i) न्यू इङ्गलैंड च्रेत्र (New England States)—इस क्षेत्र में सारे उद्योग दक्षिगाी-पूर्वी कोने में वोस्टन के श्रास-पास वे न्द्रित है। यहाँ केवल सूती कपंड़ा उद्योग को विशिष्टीकरण हो जाने से यह पृथ्वी का एक पृथक् भूभाग सा लगता है। देश के इस क्षेत्र में ही सबसे पहले उद्योग चालू किए गये ये श्रीर कनेक्टोफर घाटी में घातु-उद्योग। इस क्षेत्र में खनिज पदार्थ नहीं पाए जाते हैं। किंतु यहाँ जल-प्रतातों से यान्त्रिक श्रीर विद्युत शक्ति प्राप्त की जाती है। यातायात का विकास पठारी क्षेत्र होने के कारएा नहीं हो पाया है। लकड़ी चीरने. कागज और लुट्दी वनाने का उद्योग इस क्षेत्र की विशाल वनम्पति पर निभंर है। अधिक आवादी वाले न्यू इङ्गलैंड राज्य के खेतों से प्रचुर संख्या में सस्ते श्रमिक प्राप्त हो गए हैं। यहाँ के मछली उद्योग से प्राप्त पूंजी कारखाना उद्योगों में लगाई गई है। अप्लेशियन से जलयानों श्रीर रेलों ... द्वारा कोयला प्राप्त हो जाता है । इसलिए अधिकतर केन्द्र समुद्रतट के पास ही स्थित है। इस क्षेत्र में केवल हल्के उद्योग चालू है। पूर्वी और दक्षिगी परिचमी भागों में बड़ा श्रीद्योगिक श्रन्तर है। पूर्वी भाग जो रीड हीप से मेन तक फैना है सूती कपड़ा, चमड़े का सामान श्रीर जूते बनाने के उद्योगों का मुख्य क्षेत्र हैं। यहाँ उन मशीनों का भी उद्योग हैं जो जूते, सूती कपड़ा श्रीर चमड़ा उद्योगों में प्रयुक्त होती है। दक्षिणी परिचमी भाग में घानु के हल्के सामान क उद्योग हैं। यहाँ भारी सामान, पुर्जे, विजली के यन्त्र, वन्द्रक हिवपार. हवाई जहाज और मगीनें बनाई जाती हैं। इन दोनों भागों को देश की सबन जनसंख्या वाले पूर्वी भागों की निकटता की घ्रत्यतम सुविधा प्राप्त है । इससे इनमें पदार्थी की बड़ी ख़बत है। दक्षिगी पहिचमी भाग का घनिष्ट नस्पर्क स्पूयार्क क्षेत्र ने है। यहां से कुछ सूती कपड़े की मिलें दक्षिगी रियासतों को चली गई है जिससे इसका महत्वे कुछ घट गया है। फिर भी इस क्षेत्र में संधुक्त राष्ट्र कर ६५ प्रतिशत सूती और अती कपड़ा तैयार होता है। इस क्षेत्र के मुख्य कीटोनिक वेन्द्र लावेल, नारेन्स, दोस्टन, प्राविटेन्स मौर द्राय है।

नवाली रेयम—ट्राय ; जुला—रेयरिहन ; घालटन पौर लिल (मेशेयुनेट्स रियासन) : विजली की क्यीन—हनेकटिकट : पश्चिमं- बाटरप्रकी ; कारल— होलीयोक ; सूती कपड़ा — बेडफोर्ड, फल रिवर, लावेल ग्रीर लारेंस ; ऊनी कपड़ा — वरसेस्टर ; ग्रीर फैन्ट हैट डेनवरी में बनाये जाते हैं।

श्रिषकतर केन्द्रों में केवल एक ही उद्योग केन्द्रित है। वोस्टन इस क्षेत्र का सबसे बड़ा नगर है। इसके सारे उद्याग श्रायात किये गये कच्चे माल पर निमंर करते हैं। यह न्यू इङ्गलैंड उद्यागों में प्रयुक्त होने वाले कच्चे मालों का श्रायात करता है श्रीर तैयार मालों का निर्यात करता है।

(ii) मध्य ऋटलांटिक तटीय च्लेत्र (Middle Atlantic Metropolitan Districts) – इस क्षेत्र में डिलावेयर, न्यूजर्सी, न्यूयार्क, पेन्सिलवेनिया, श्रोहियो, पिश्चमी वर्जीनिया श्रीर मेरीलेंड के कुछ भाग सिम्मिलित हैं। इस क्षेत्र में ग्रसंख्य उद्योग चालू हैं। उत्तरी ग्रप्लेशियन से प्रचुर कोयला, वाणिज्य सुविधाएं, वन्दरगाह ग्रोर घनी ग्रावादी के क्षेत्र की महान सुविधाएँ इस क्षेत्र को प्र'स हैं। इसको सारे कच्चे माल का ग्रायात करना पड़ता है। पश्चिम ग्रीर दक्षिया से ग्रोहियो नदी ग्रीर महान भीलों के द्वारा यह जुड़ा हुग्रा है। ग्रप्लेशियन से होकर ग्रसंख्य नदी, नहर, सड़क ग्रीर रेल मार्ग ग्रजरते हैं। यूगेप को सामान भेजने में वन्दरगाह प्रमुख तत्व है। यहाँ पूंजी भी पर्याप्त मात्रा में मिलती है श्रीर सस्ते श्रमिक भी बहुलता के साथ मिल जाते हैं। न्यू इङ्गलेंड ग्यासतों की तरह इस क्षेत्र को पूर्वारम्भ की सभी सुिश्वाएं प्राप्त हैं। न्यूयार्क स्वयं ही एक वड़ा ग्रीद्योगिक्र के द्र है। साथ ही यह वन्दरगाह के काम में भी सर्वप्रथम है। यहाँ के उद्योग में दूसरे ग्रीद्योगिक क्षेत्रों से वने पदार्थों का प्रयोग किया जाता है। वस्न उद्योग यहाँ का ग्रुख्य उद्योग है। चीनी साफ करना, वनस्पित तेल पेट्रोल ग्रीर ताँवा साफ करने के कारखाने मुख्य हैं। प्रायः ऐसे गौगा उद्योग (Secondary Industries) वाल्टीमोर, फिलाडेलिफया ग्रीर पेनसिलवानिया के दक्षिगी-पूर्वी नगरों में केन्द्रत हैं।

जलयान निर्माण्—न्यूयार्क ग्रौर फिलाडेल्फिया में ; रसायन — विल्मङ्गटन में ; भाप की चिक्कियाँ — ट्रेन्टन में ; ऊनी कपड़ा — फिलाडेल्फिया में ग्रौर रेडियो — कैमडेन में बनाये जाते हैं।

(iii) सध्य न्यूयार्क चेत्र (Central New York Belt) — यह क्षेत्र अलवानी से रोचे टर तक फैला है। ओण्डारियो मैदान और मोहाक घाटी की प्राकृतिक यातायात की सुविधा इसे प्राप्त है। हडसन नदी की घाटी से होकर कई रेलें, सड़कें और नहरी मार्ग उत्तर की घोर इस क्षेत्र को महान भील क्षेत्र से जोड़ते हैं। महान भीलों से जोड़ने के लिए ईरी नहर खोदी गई है। इस क्षेत्र में कोयले की स्थानीय पूर्ति तो नहीं है. परन्तु पेनिमलवानिया की विशाल एन्थ्र साइट कोयला की सम्पत्ति इसके निकट ही पड़ी हुई है। निकटवर्ती पवंतीय क्षेत्रों से प्रचुर मात्रा में विद्युत-शक्ति प्राप्त हो जाती है। यह क्षेत्र भी उद्योगों की विविधता (Industrial Diversity) के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ गौगा उद्योगों का विकास खूब हुआ है। वस्त्र वनाने, विजली की मशीन, चटमा, कागज और रासायनिक पदार्थों के उद्योग खूब विकस्त है।

यहाँ कागज—ग्रलवनी में ; रेशम— विघाँमटन में ; भारी लोहं की मशीनं —राचेस्टर में ; फोटोग्राफी के सामान—राचेस्टर में ; चीनी मिट्टी के वर्तन—साईरावयूज ग्रीर हाथों के दस्ताने—जानस्टन में वनाये जाते हैं।

- (iv) दिच्छि। अप्लेशियन चेत्र (South Appalachian Region) — इस क्षेत्र के कुछ केन्द्र तटीय भागों में ग्रीर कुछ क्षेत्र ग्रप्लेशियन के दक्षिणी सिरे पर स्थित हैं। इसलिये जल यातायात की सस्ती सुविधा ग्रीर भीतरी भागों में कोयले और जल-विद्युत दोनों की सुविधा दोनों इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। यहाँ लोहे की कच्ची धातु भी काफी मिलती है। यहाँ सस्ता श्रम, वन सम्पत्ति, कच्ची रुई श्रौर श्रन्य कच्चे माल की प्रचुर परिमागा में स्थानीय प्राप्ति है। पीडमॉन्ट क्षेत्र में कपास के कारखाने ग्रीर सूती कपड़े की मिलें हैं। उत्तरी स्रलावामा में लोहे की भट्टियाँ स्रीर स्पात, कांगज स्रीर रासायनिक पदार्थों की मिलें हैं। इस क्षेत्र में उद्योगों का विशिष्टीकरएा वहुत हुन्ना है। यह क्षेत्र स्रभी स्रीद्योगिक परिपक्वता नहीं प्राप्त कर पाया है। इस क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र के ७५ प्रतिशत करघे चालू हैं। टेनेसी से सस्ती विजली प्राप्त होने से उत्तरी केरोलिना में सूती उद्योग का विशेषीकरएा हुस्रा है । डुरहाम ग्रौर विस्टन में ग्रनेकानेक सिगरेट के विशाल कारखाने हैं। विद्युत् रसायन, विद्युत् धातु, प्ल स्टिक ग्रीर कृत्रिम खाद के कई कारखाने इस क्षेत्र में चालू है। श्रोकरिज में श्रगुवम, किंग्सपोर्ट में नकली रेशम श्रीर प्रलकोश्रा में अलुमीनियम वनाने के कारखाने हैं। खेती के पदार्थों पर निर्भर उद्योग यहाँ चारों ग्रोर फैले हुये हैं।
- ( ख ) भीतरी भाग (Central Region)— इस भाग के सारे क्षेत्र अप्लेशियन श्रेणी द्वारा पूर्वी तटीय भाग से पृथक हैं। इस क्षेत्र में उद्योग का विकास अपेक्षाकृत बाद में हुआ था। इस भाग में निम्नलिखित क्षेत्र मुख्य हैं:—
- (i) नियाया-स्रोन्टारियो सेत्र (Niagra-Ontario Region)— इस क्षेत्र को महान भीलों के सस्ते यातायात की महान सुविधायें प्राप्त हैं। भीतरी भागों से इसी यातायात द्वारा कृषि उपजें और खाद्यान फसलें यहाँ इकट्ठी की जाती हैं। भीलों के क्षेत्र से कच्ची लोहे की धातु और प्रप्लेश्वियन क्षेत्र से प्रचुर कोयला भी प्राप्त किया जाता है। नियामा जल-प्रपात ने प्रचुर मात्रा में जल विद्युत् मिल जाती है। भीतरी क्षेत्र और पूर्वी तटीय भाग के मध्य में यह स्थित है। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग भारी उद्योग है। यहाँ लोहे की भट्टियाँ, स्पात मिलें, मधीनें धार गाड़ियां बनाई जाती है। रसायन उद्योग, श्राटा पीसने और कृषि उपज उपयोग करने वाले कई उद्योग भी यहाँ पाये जाते हैं। यहाँ लोहे की भागी चादरें भी बनाई जाती है। यहाँ के मुख्य देन्द्र बफेलो, टोरोन्टो श्रीर नियाम है। यहाँ के उद्योग में कोई विविधना नहीं है। बफेलो सारे देश का सबसे बड़ा घाटा पीसने का केन्द्र है।
- (ii) पिट्सवर्ग-ईरी चेत्र (Pittsburg-Erie Lake Region)— परिनमी वर्जीनिया और परिनमी पेनसिलवानिया के भागों में देश का सबसे अच्छा कोयला पाया जाता है। यहाँ कोक कोयला, पेट्रोल मीर प्रावृत्तिय सैस

की शिक्त भी प्राप्त की जाती है। यहाँ केवल भारी उद्योगों का केन्द्रीकरण हुया है। स्पात मिलें ग्रीर लोहे की भट्टियाँ ही यहाँ ग्रधिक हैं। ईरी भील के वन्दरगाहों पर मेसाबी ग्रेणी से लाई गई लोहे की कच्ची धातु उतारी जाती है। पेन्सिलवानिया क्षेत्र से काफी कोयला प्राप्त किया जाता है। ग्रव वन्दरगाहों पर ही उद्योग स्थापित किए जा रहे हैं। भारी स्पात उद्योग का यह ग्रमरीका में सबसे बड़ा केन्द्र है। ट्राँस ग्रप्लेशियन रेल ग्रीर सड़क मार्गों ग्रीर महान भील मार्गों की उत्तम सुविधायें इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। लोहा, स्पात, सिमेन्ट, सूती कपड़ा. काँच, चीनी मिट्टी के बर्तनों, गृह निर्माण के काम में ग्राने वाली स्पात की वस्तुग्रों ग्रीर स्पात नलों के वहुत से कारखाने यहां स्थापित हैं। भारी स्पात — पिट्सवग, क्लीवलेंड, लारेन, यंस्टन ग्रीर ग्रीहियों में; रवड़ — ग्राक्रोन में; सूती वस्त्र — क्लीवलेंड में; इंजिन — रोनेकटाडी में ग्रीर सूती कपड़ा — ईस्टन में वनाया जाता है।

(iii) छेट्रायट च्रेंत्र (Detroit Region) इस क्षेत्र का विस्तार ईरी भील के पिश्चमी सिरे पर है। इस क्षेत्र में पिश्चमी ग्रोण्टारियो, उत्तरी पिश्चमी ग्रोहियो ग्रीर दिक्षणी पूर्वी मिशीगन के भाग सिम्मिलत हैं। इस क्षेत्र को भी पूर्वी ग्रप्लेशियन कोयला क्षेत्र ग्रीर पिश्चम की महान भीलों के लोहा क्षेत्रों के मध्य में स्थित होने से कई सुविधायें प्राप्त हैं। यहाँ कुछ लोहा स्पात के उद्योग हैं। लेकिन ग्रधिकतर उद्योग इन धातुग्रों ग्रीर ग्रन्थ कच्चे माल को प्रयोग में लाते हैं। इनका मुख्य उपयोग मोटर गाड़ियाँ बनाने में होता है। महान भीलों की उत्तम यातायात सुविधाएँ इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। समतल मैदान पर ग्रसंख्य रेलें ग्रीर सड़कें फैली हैं। ग्रो॰टारियो के भाग में चुंगी बाधा (Tariff Barrier) से उद्योगों को बड़ा प्रोत्साहन मिला है। इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र डिट्राएट है। यहाँ मोटरें, मोटर का इञ्जिन ग्रीर इनसे सम्बन्धित सामान बनाये जाते हैं। इहुएएट संसार का सबसे बड़ा मोटर निर्माण केन्द्र है। इसके ग्रितिग्वत यहाँ ग्रीजार, विजली की मशीनरी, शीत भण्डार की मशीनरी, काँच ग्रीर रसायन उद्योग भी स्थित हैं।

(iv) सिनसिनाती इण्डियानापौलिस चेत्र (Cincinati-Indiana-polis Region) इस क्षेत्र में पूर्वी इण्डियाना एवं दक्षिणी पिक्चिमी श्रोहियों के केन्द्र शामिल हैं। इसको महान भील यातायात मागं, भील क्षेत्र के लोहे एवं वन सम्पत्ति की महान सुविधायें तो प्रत्यत नहीं हैं परन्तु अन की युद्ध सुविधायें प्राप्त हैं। अप्लेशियन और पूर्वी मध्यवर्ती कोयला क्षेत्र के मध्य इमकी स्थिति है। अनाज की पेटी के धनी भाग की पूर्वी सीमा पर स्थित होने से इसके माल की काफी खपत है। ओहियो नदी और रेलों द्वारा यह अप्लेशियन कोयला क्षेत्र से जुड़ा है। अमेरिका की आवादी के सबसे बड़े केन्द्र के सबसे पास यह क्षेत्र पड़ता है। इस क्षेत्र में लोहा, स्पात, मशीनरी, विजली के सामान, वंज्ञानिक यन्त्र, रासायनिक पदार्थ, मांस, तेल और सावुन के उद्योग स्थित है। यहाँ खेती पर निर्भर उद्योगों और धातुओं पर निर्भर उद्योगों में एक प्रकार का संतुलन स्थापित है। सिनसिनाती इन उद्योगों का मुख्य केन्द्र है।

- (२) यूरोप का विस्तार सबसे अधि ह शीतोष्ण किटबन्ध में है और ध्रवीय क्षेत्र में इस का भाग अन्य महाद्वीपों से बहुत कम है। इस लिये इसके अधिकांश भाग में सम जलवायु पाई जाती है। ऐसो जलवायु मानव जाति की प्रगति में एक उत्साहबर्द्ध क और सहायक तत्व है।
- (३) यूरोप की जलवायु प्रो॰ हिन्टिगटन के कथनानुसार भौतिक सम्यता, मानिसक प्रगति ग्रीर ग्रीद्यांगक उन्नति के लिये ग्रादशं है। खेती ग्रीर उद्योग दोनों के लिये ही यहाँ की जलवायु ग्रत्यन्त ग्रनुकूल है। शीतोष्ण चक्रवातीय जलवायु स्वास्थ्य के लिए ग्रादशं है। इसलिये यूरोपवासियों की कार्य-क्षमता बहुत ग्रियक है।
- (४) यूरोप एक विकाल प्रायद्वीप है जिसमें कई छोटे-छोटे प्रायद्वीप हैं। इस प्रकार असंख्य स्थानों पर समुद्र यूरोप के भीतर चला गया है और सामुद्रिक प्रभाव भीतरी भागों में पहुँचकर जलवायु को सम वनाता है। इस को छोड़कर यूरोप का कोई भी भाग समुद्र से अधिक दूर नहीं पड़ता। जलवायु के सम होने के साथ व्यापार में भी इसीलिये सुविधा और वृद्धि हो जाती है।
- (५) यूरोप के समुद्र तट की लम्बाई क्षेत्रफल के अनुपात से संसार में सबसे अधिक है। समुद्र तट अत्यन्त कटा-फटा है। असंख्य छोटी-बड़ी खाडियाँ भीतर तक चली गई हैं जिससे यूरोप में उत्तम बन्दरगाहों की अधिकता है। यूरोप के प्रायः सारे बन्दरगाह प्राकृतिक हैं।
- (६) यूरोप में निवास योग्य भूमि का क्षेत्रफल कुल क्षेत्रफल के अनुपात में बहुत अधिक है। यूरोप में कोई भाग रेगिस्तानी नहीं है। इसके किसी भाग में अमेजन बेसिन जैसे सघन वन नहीं पाये जाते और पर्वतीय बेकार क्षेत्र का विस्तार भी बहुत थोड़ा है। इसीलिये यूरोप में कृपि का महत्व उतना ही अधिक है जितना उद्योग-धन्थों का।
- (७) यूरोप में खिनज सम्पत्ति की विविधता तो नहीं है, लेकिन लोहा श्रीर कीयता, जो श्राधुनिक कारखाना उद्योग के श्राधार हैं, इस महाद्वीप में प्रचुर मात्रा में मिलते हैं। कीयले श्रीर लोहे का शोपए भी इस महाद्वीप में सबसे पहले हो गया था।
- (८) यूरोप के निवासी कई जातियों के मिश्रण हैं, इसलिये ये स्फूर्तियान श्रीर अन्वेपणित्रय होते हैं।
- (६) यूरोप में वैज्ञानिक प्रगति भी सबसे श्रधिक हुई है, श्रतः इसकी श्रीद्योगिक उन्नति भी संभव हो सकी है।
- (१०) यूरोप के राष्ट्रों के ब्राधीन संसार के बड़े-बड़े क्षेत्रों में उपनिवेश हैं चहाँ से यूरोप के कारखानों के लिए कन्चा माल प्राप्त होता है श्रीर जहाँ पक्ते माल के लिए विस्तृत बाजार विद्यमान हैं।
- (११) संसार के किसी भी अन्य क्षेत्र की तुलना में यूरोव का भीतरी दाता-सात कम कहीं अधिक उन्नत और कार्यहुशल है।

(१२) ऊंचे श्रक्षांशों में स्थित होने से इसकी जलवायु समशीतोप्एा है। प्रोफेसर हिण्टिङ्गटन के अनुसार यूरोप की चक्रवातीय जलवायु कारखाना उद्योग के लिए ग्रादश है।

यूरोप में ग्रीद्योगिक क्षेत्र समान रूप से फंले हुए नहीं है। ग्रधिकतर भीद्योगिक क्षेत्र उत्तरी पश्चिमी यूरोप में स्थित हैं जहाँ की ४० प्रतिकत आबादी कारखानों में काम करती है। किंतु ज्यों २ पूर्व श्रीर दक्षिए। की श्रीर जाते हैं श्रीद्योगिक श्रावः दी घटती जाती है। यूरोप की मुख्य श्रीद्योगिक पेटी (Industrial Belt यहाँ के मुख्य सम्पत्ति क्षेत्र पर फैली हुई है। यह पेटी यूरोपीय महाद्वीप के ठीक बीच पूर्व से पश्चिम तक फैली है। उत्तरी श्रीर दिक्षिणी यूरोप में ह्रौद्योगिक क्षेत्रों का स्थानीय महत्व ही उनकी विशेषता है। मुख्य पेटी में ग्रेट ब्रिटेन है । वहाँ से यह पेटी उत्तरी फांस, बेल्जियम, पश्चिमी श्रीर मध्य जर्मनी, जेकोस्लोबाकिया श्रीर देखिरती पौलेंड होती हुई भीतरी तथा दक्षिणी रूस तक चली गई है। एक ही श्रीद्योगिक क्षेत्र में एक से श्रधिक देश सम्मिलित हैं। मुख्य श्रीद्योगिक पेटी के प्रमुख क्षेत्र निम्नलिखित हैं:-

- (i) ब्रिटेन,
- (ii) फ्रेंबो-बेलिजयम,
- (iii) वेम्टफ लिया,
- (iv) मध्य यूरोप के देश, (v) दक्षिणी यूरोप के देश,
- (vi) उत्तरी पहिचमी यूरोगीय देश, तथा
- (vii) सोवियत हस ।
- (i) ब्रिटेन के श्रौद्योगिक चेत्र (Industrial Regions of Britain) - ग्रेट ब्रिटेन में बोयले के विद्याल मंडार पाये जाते हैं कित श्रन्य विशाल साधनों का ग्रत्यन्त ग्रभाव है। इसलियं यह स्वाभाविक ही है कि ग्रेट ब्रिटेन के सारे श्रीद्योगिक क्षेत्र कोयला क्षेत्रों पर ही स्थित हों। जल विद्या का विकास हो जाने से अवब्य ही विकेन्द्रीकरण की अवृत्ति लागू हो गई है लेकिन फिर भी पूर्वारम्भ के लाभ के कारण अब भी अधिकतर उद्योग वोदल। क्षेत्र पर ही स्थित हैं। सच तो यह है कि प्रत्येक प्रमुख गोयला क्षेत्र का प्रयना प्रत्य श्रीद्योगिक क्षेत्र है। ब्रिटेन के वैसे तो, प्रो० इटले स्टाम्प के अनुसार, तेरह भीद्योशिक क्षेत्र है। परन्तु डनमें से केवल निम्नलिखन ही <u>फु</u>स्य है:—
- (म्र) उत्तरी पूर्वी इङ्गलैंड या नार्थम्बारया का केन्न (North East England or Northumber land) - यह क्षेत्र उरहम भीर नार्यस्यर-लैंड के बोयला क्षेत्र पर अध्यागित है। उत्तरी यलंगायर श्रीर एनं। दल्ह ने इसे लोहा प्र'प्त होना है। मध्यद्रिक स्थिति धीर उत्तम बन्दरमाही की मृतिया भी इसे प्राप्त है। नीचे इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग भीर उनके केन्द्र इतादे गर्व है:-

उद्योग

जहाज निर्माण

इंजीनियरिंग रासायनिक पदार्थ

घातु गलना काँच केन्द्र'

मिडिल्सवरो, साउथ शील्ड्स, हाटंपूल, संडरलेंड ग्रीर न्यू कासिल। न्यू कासिल, स्टाक्टन ग्रीर डरहम। टाईनमाउथ, टीजमाउथ, विलिङ्कम ग्रीर हैवरटल हिल। टाईनमाउथ।

विलिङ्घम । मुख्य श्रीयोगिक चेत्र उ० प्० इंगर्लेंड १० पू० इंगलेंड मध्य स्काट जैंड रदाक भॉन रेंटे **लिसेस्टर** D नार्थ **द्रै**म्पटन **ग्लोसैस्टर** बिस्टल G साज्य हैम्पटन चैयम े प्लाई माउब एडिनवर्ग ८ डंडी M Ea **©** 

चित्र २०४ (त्रा) यार्क डरवी तथा नाटिंघम शायर चेत्र ( York Durby and Nottingham Shire Area )—यह क्षेत्र ब्रिटेन का सबसे वड़ा कनी उद्योग क्षेत्र है। यह पिनाईन के पूर्व की श्रोर फैला है। यार्क के दो उपक्षेत्र हैं। (१) वेस्ट राईडिङ्क जहाँ ऊनी कपड़ा उद्योग केन्द्रित है, श्रीर (२) शेफील्ड क्षेत्र जहाँ लोहा, स्पात श्रीर कटलरी के उद्योग का विशिष्टीकरण हुआ है। नाटिङ्कम क्षेत्र सूती कपड़ा उद्योग श्रीर डरवी रेशम कपड़ा उद्योग के लिये प्रसिद्ध हैं। यहाँ चरम सीमा तक विशिष्टीकरण हुआ है। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग श्रीर केन्द्र निम्नलिखित हैं:—

उद्योग केन्द चेस्टरफील्ड श्रीर शेफील्ड । स्पात उद्योग साइकिलें न।टिघम । ब्रेडफोर्ड, लीड्स भौर डरवी। इञ्जिनियरिंग शीत भण्डार मशीन हडमंफील्ड नाटिङ्घम रासायनिक पदार्थ हडर्सल्फीड । ऊनी कपडा शेफील्ड । धातु गलाना शेफील्ड । विद्युत तथा रंगाई सिगरेट नाटिङ्गम ।

हल, यार्क, लिंकन, डोनकास्टर राधरहम श्रीर वेकल्फीड श्रादि श्रन्य प्रसिद्ध श्रीद्योगिक केन्द्र हैं।

(इ) लंकाशायर चेत्र (Lancashire Region)—यह क्षेत्र संसार का सबसे वड़ा सूती उद्योग क्षेत्र है। मान्चेस्टर संसार का सबसे वड़ा सूती कपड़ा उद्योग का केन्द्र है। यह क्षेत्र पिनाईन श्रेणी के पिरचम की श्रोर मरसी नदी के बेसिन में फैला है। सूती कपड़ा उद्योग में भी श्रलग-प्रलग श्रङ्गों का विभिन्न केन्द्रों में विशिष्टीकरण हुआ है। मुख्य उद्योग श्रीर उनके केन्द्र निम्न-लिखित हैं—

D
केन्द्र
मांचेन्टर, लिवरपूल ग्रीर ग्रील्डहम।
मांचेस्टर ।
श्रोल्डहम, बोल्टन, बरी, रोशकेल भीर
स्टाक्षपोटं ।
रेडिवलफ, बोल्डन भीर रोपारेल।
प्रेन्टन ग्रीर ब्लंकबर्न ।
लिवरपूरा।
सॅट हेलेन्य ।
लिवरेपूत ।
रेनकोनं
रोमेन्द्रेल ।
मांचेस्टर ।

(ई) मिडलेंड चेत्र (Midland Region)—इस क्षेत्र में प्रारम्भिक स्पात उद्योग के कारखाने स्थापित किये गये थे। वीमङ्घम इसका मुख्य केन्द्र है। मध्यवर्ती स्थिति श्रीर सुत्र्यवस्थित रेल मागों की सुविधा इसे प्राप्त है। यहाँ स्पात के भारी श्रीर हल्के. दोनों प्रकार के सामान बनाये जाते हैं। साई विल, श्रस्त्र-गस्त्र, हल्के सामान, चीनी मिट्टी के बतंन. जूते. शराब, स्पात श्रीर इञ्जिनियर ङ्ग के कई कारखाने यहाँ पाये जाते हैं। यहाँ के मुख्य उद्योग श्रीर उनके केन्द्र इम प्रकार हैं:—

उद्योग केन्द्र लिसेस्टर। जूना वर्टन । शराव रेल के इञ्जित विमङ्गम । मोटरकार कावेन्दी। पौटरी वर्सलेम श्रीर स्टोक। वोलवरहैम्पटन । ताला जीन वालशाल।

- (उ) साउथ वेलस च्रेत्र (South Wales Region)—इस क्षेत्र का ग्रभी हाल ही में ग्रीशोगिक विकास हुगा है। साउथ वेल्स कोयला क्षेत्र पर यहाँ के उद्योग निर्भर हैं। यहाँ का विशिष्टीकरणा महत्वपूर्ण है। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग दिन चादर ग्रीर स्पात चादर हैं। स्वान्सी में सीसा ग्रीर जस्ता गलाने के उद्योग चालू हैं। स्वान्सी, नरगाम ग्रीर पोर्ट टालबोट दिन चादर उद्योग के केन्द्र हैं। ब्रिस्टल में रेल के डिट्बे, हवाई जहाज ग्रीर इञ्जिनियरिङ्ग उद्योग पाये जाते हैं।
- (ऊ) स्काटिश च्लेत्र (Scottish Area)—यह क्षेत्र स्काटलैंड के मैदान में िम्यत है जो क्लाईड और फर्य ग्राफ फोर्य के बीच फैला हुमा है। यह क्षेत्र वहाँ के कोयला क्षेत्रों पर निर्भर है। यहाँ उद्योगों की विविधता एक मुस्य विशेषता है। सूती कपड़ा श्रीर लोहा तथा स्पात उद्योगों के कारखाने भी हैं। क्लासगों के पास जलयान निर्माण, ऊन, जूट श्रीर लिनेन के उद्योग स्थित हैं। एडिनवरा रवड़ श्रीर कःगज; उण्डी जूट श्रीर लिनेन; किलमारकन इञ्जिन श्रीर पैसली सूनी कपड़ा उद्योग के लिये प्रसिद्ध हैं। श्रायरलेनार्क श्रीर हैमिलटन श्रन्य मुख्य केन्द्र हैं।
- (ए) लन्दन चेत्र (London Region) लन्दन के श्रधिकतर उद्योग श्रायात किये गए माल पर निर्भर हैं। वन्दरगांह श्रीर रेलों के जक्शन की मभी सुविधायें इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। रासायनिक पदार्थों के बनाने, जलयान तथा कागज निर्माण के कारखाने श्रीर धातु उद्योग इस क्षेत्र में श्रधिक हैं।
- (ii) फ्रीन्को-बेल्जियम र्थ्य द्योगिक चेत्र (Franco-Belgium Industrial Region) यह क्षेत्र पूरोप की प्रधान ग्रीद्योगिक पेटी के पूर्व की ग्रोर स्थित है। इस क्षेत्र के सभी केन्द्र कोयला क्षेत्रों में सम्बन्धित है। राजनैतिक सीमाओं की वाधा से इसके विकास को बड़ी श्रमुविधा है ग्रीर क्षेत्र

की श्रीद्योगिक महत्ता भी घट जाती है। इस क्षेत्र के दो भाग है। (ग्र) फ्रींच, श्रीर (ग्रा) बेल्जियम क्षेत्र।

(श्र) फ्रेंच भाग—यह भाग देश के उत्तरी पूर्वी भागों में फैला है। फांस के भाग में कोयला तो नहीं है लेकिन यहाँ सुनिकसित जल शिवत प्राप्त है। ग्राग्डेनेज, वोसजेज, जूरा, ग्राल्पस ग्रीर मध्य के उच्च पठारी में काफी जल बिजली शक्ति पैदा की जानी है। इसका उपयोग उत्तर पूर्व ग्रीर पूर्व में सूनी कपड़े ग्रीर हल्के उद्योगों में किया जाता है। लारेन की लोहे की खानें भी इसी क्षेत्र में स्थित हैं। इस क्षेत्र में भारी उद्योगों का विशिष्टीकरण हुन्ना है। स्पात उद्योग के ग्रतिरिक्त हल्के सूती कपड़ा उद्योग चालू हैं। ग्रामें टाएर्स लिनेन का महान केन्द्र है। लीले, पैरिस ग्रीर वेलेन्शियस में इंजीनियि इन्ह उद्योग चालू हैं। जस्ते ग्रीर ग्राय धातृश्रों को गलाने, मशीनरी, बनाने, बांच, चिकनी मिट्टी के बतंन ग्रीर रासायनिक पदार्थों के उद्याग भी यहाँ पाये जाते है।

(त्रा) बेल्जियस साग — यह भाग मोंज से ग्रारम्भ होकर नामूर वी घाटी से होते हुए लीज तक फैला हुग्रा है। यह भाग कैम्पार्डन श्रीर फें बो-बेल्जियम कोयला क्षेत्र पर निर्भर है। यहाँ जस्ना, काँच, चिकनी मिट्टो के बरतन, रसायन श्रीर ग ड़ी के डिटबे बनाने के कारखाने हैं। नहरों द्वारा कोयला श्रीद्योगिक केन्द्रों तक पहुँचाया जाता है। यहाँ ऐतिहासिक पूर्वरम्भ का तत्व ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। लीज श्रीर चार्लीरांय इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र हैं। लीज श्रीर शारलोट खनिज श्रीर इञ्जीनियरिङ्ग उद्योगों के लिये प्रसिद्ध हैं। यहाँ रासायनिक पदार्थी श्रीर काँच का सामान बनाने के भी बहुत वड़े-बड़े बारखाने हैं।

इन दो भागों के अतिरिक्त हालैंड का दक्षिणी भाग भी इसी क्षेत्र में सिम्मिनित है। इस भाग में सूती कपड़ा उद्योग का विशिष्टीवरण हुआ है। एन्सकेडी सूती कपड़े, टिलवरी ऊनी कपड़े और नकली रेशम, इंडोबेन विजली के बलव. रेडियो और अन्य विजली के सामान और लांगस्ट्राट जूते के उद्योग का केन्द्र है।

(iii) पश्चिमी जर्मनी या रूर-चेस्टफैलिया सेन्न (W. Germany or Ruhr Westphalian Region)—इस क्षेत्र में ऊपरी राईन घाटी, सारा कोयला वेसिन ग्रीर ववेरिया वामिल हैं। लेकिन इसमें निचली राईन घाटी का क्षेत्र सबसे ग्रविक महत्वपूर्ण है। यह क्षेत्र वेस्ट- फालिया के रूर कोयला क्षेत्र से सम्बन्धित है। यह जर्मनी के भागी उद्योगों का सबसे पुराना ग्रीर सबसे बड़ा क्षेत्र है। इस क्षेत्र के भीतर श्रीक्षोगिक दिशिष्टीकरण खूत हुगा है। किन्तु भारी उद्योग कोयला क्षेत्र के पास स्थित है। इसके पूर्व भीर दक्षिणी पूर्व की ग्रीर मजबूत मामान ग्रीर हल्के धातु उद्योग नालू है। इसके उत्तर ग्रीर पश्चिम की श्रीर कपड़ा उद्योग निपत है। एमेन, ह टंगंड ग्रीर बोचम स्पात के केन्द्र हैं। राम्सचीड श्रीर मोलिन्सेन में भागी सामान, ग्रम्त-शस्त्र ग्रीर कटलरी के सामान बनाये जाते हैं। हुईनवर्ग, हैम्बोनं, क्रेफेल्ड, मुँचेन-ग्लाडवैक, कोलोन कपड़ा उद्योग के ग्रुप्त केन्द्र है। एम श्रीकोगिक क्रेफेल्ड, मुँचेन-ग्लाडवैक, कोलोन कपड़ा उद्योग के ग्रुप्त केन्द्र है। एम श्रीकोगिक क्रेफेल्ड, मुँचेन-ग्लाडवैक, कोलोन कपड़ा उद्योग के ग्रुप्त केन्द्र है। एम श्रीकोगिक क्रेफेल्ड, मुँचेन-ग्लाडवैक, कोलोन कपड़ा उद्योग के ग्रुप्त केन्द्र है। एम श्रीकोगिक क्रेफेल्ड, मुँचेन-ग्लाडवैक, कोलोन कपड़ा उद्योग के ग्रुप्त केन्द्र है। एम श्रीकोगिक क्रेफेल्ड को दो बड़े महायुढ़ों से विरोप क्षति पहुँची है। लेकिन कोपने ग्रीर

नोहे की निकटता के कारण पुनिर्माण दुतगित से हो रहा है। सम्पूर्ण क्षेत्र में रेशम से लगाकर जहाज तक बनाये जाते हैं।

(iv) मध्य यूरोपीय चेत्र (Central European Regions)— इस क्षेत्र में दक्षिणी मध्य जर्मनी और बोहेमिया के क्षेत्र वर्लिन से प्राग तक



फैले हुये हैं। इस क्षेत्र में लिगनाईट कोयले की विशाल सम्पत्ति पाई जाती है। कहीं-कहीं जल शक्ति, कोयला और गैसोलीन की शक्तिभी पाई जाती है। इस क्षत्र में लोहे और पोटाश के लवरा भी पाये जाते हैं। लिगनाईट से कृत्रिम उपायों दारा गैमोजीन वनाया जातां है। शिक्त की प्रचुर प्राप्ति इस क्षेत्र की अन्यतम स्विधा है। यहाँ भारी स्पात उद्योग स्थानीय लोहे की पूर्ति पर चलाये जा रहे हैं। पोटाश श्रीर लिगनाईट से प्राप्त पदार्थी द्वारा रासायनिक

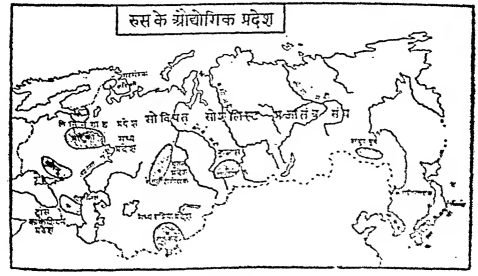
उद्योग चलाये जा रहे हैं। कपड़ा, रसायन, पौटरी, हल्की मशीनरी, ऐनक, बंज्ञानिक यन्त्र ग्रादि के अनेक हल्के उद्योग यहाँ स्थापित हैं। युद्ध के समय ग्रस्त्र-शस्त्र, हवाई जहाज और अनेक युद्ध यंत्र वनाने के कारखाने चालू किये गये थे जो ग्रव भी स्थित हैं। इस ग्रीद्यागिक क्षेत्र का ग्रिधिकतर भाग ग्रव रूस के ग्रधीन है। साइलेशिया के भाग में जस्ता. कोयला, लोहा और ग्रन्य धातुएँ पाई जाती हैं। इसका प्रायः सारा भाग पोलैंड में होने के कारण इसका विकास नहीं हो पाया है। यहाँ जस्ता रसायन, धातु और स्पात उद्योग चालू हैं। रीनवोर ग्रीर ग्लीविटज प्रसिद्ध केन्द्र हैं। ग्रेसलो सूर्ता कपड़े ग्रीर लिनेन का बड़ा केन्द्र है।

(v) द्त्तिण यूरोपीय श्रौद्योगिक त्तेत्र (South European Centres)—दक्षिणी यूरोप में कोयले की कमी ने कारखाना उद्योग को जन्म नेने से रोका तो नहीं है लेकिन उद्योगों के स्वभाव पर इसका गहरा प्रभाव पड़ा है। स्पेन में प्रचुर लोहा पाया जाता है लेकिन कोयला नहीं मिलता। इटली, बलकान देश श्रौर स्विटजरलेंड में लोहा श्रौर कोयला दोनों में से एक भी नहीं है। शाल्प श्रीर पिरेनीज पर्वत-श्रीणयों पर बहने वाली नदियों से प्रमुर मात्रा में विद्यत सक्ति प्राप्त की जाती है। इन्हीं कारणों से यहाँ भारी उद्योगों का श्रभाव है। यह उद्योग विद्येपकर हथियार, हवाई जहाज श्रादि प्रायः सरकारी मंदक्ता में

राजनैतिक या फीजी कारगों से चलाये जा रहे हैं। इटली में जलयान ग्रीर वायुयान निर्माण ऐसे ही उद्योग है। यहाँ के ग्रधिकतर उद्योग हलके प्रकार के है जिनमें मुख्य कृतिम यन्न बनाना, घड़ियाँ, यन्त्र ग्रीर काडा ग्रादि हैं। इन उद्योगों को प्रचुर जल-विद्युत शिक्त ग्रीर कुशल श्रमिक मिलते हैं। म्ल्वस घाटी, पो बेसिन श्रीर केटेलां निया की घाटी इन उद्योगों के मुख्य केन्त्र है तथा एक दूसरे से पृथक हैं। यहाँ श्रीग्रीगिक पेटी की ग्रपेक्षा पृथक केन्द्र ही पाये जाते हैं। वार्सीलोना, लियों, सेंट इटीन, मार्स्लेज, ट्यूरिन, ट्रिएस्ट, बेसल, बन. ज्यूरिच ग्रीर सेन्ट गालन प्रसिद्ध ग्रीग्रीगिक केन्द्र है। स्विटजरलेंड बहुन समय से घड़ियों ग्रीर वैज्ञानिक यन्त्रों के लिये विश्व विद्यान है। लियोन रेशमी कपड़े का बड़ा केन्द्र है। रेडियो श्रीर विजली का सामान भी इटली में बनाया जाता है।

(vi) सोवियत रूस के छोंछोगिक प्रदेश—प्राधुनिक काल में सोवियत रूस में शिल्प उद्योगों का यथेष्ट विक.स हुआ है। सोवियत संगठन का यह उद्देश्य है कि समस्त देश में उद्योगों का पुनर्वितरण कर दिया जाय जिससे कि किसी प्रदेश विशेष में उद्योगों का एकाधिकार न रहे। यत्र निर्माण, खेती के श्रोजार, मोटर, ट्रेक्टर मोटरगाड़ियाँ, सूती वस्त्र, चमड़े की वस्तुएँ, मिट्टी के वर्तन, रासायनिक पदार्थ, चीनी शोधन आदि के यहाँ पर वड़े-वड़े कारखाने हैं। इस रीति से सावियत रूस का श्रोद्योगिक संगठन केवल उन्हीं कच्ची वस्तुश्रों पर निर्मर रहता है जो कि रूस ही में प्राप्त हो सकती हैं।

(स्र) सास्को प्रदेश ( Moscow Region )—सोवियत रूस में छः प्रधान सौद्योगिक प्रदेश हैं। जिनमें सबसे प्रधान मास्को प्रदेश हैं। सूती वस्त्र के ६०% कारीगर मास्को प्रदेश में ही केन्द्रित हैं। मास्को तथा इवानावे ही दो प्रधान सूती वस्त्र केन्द्र हैं। घातु उद्योगों का स्थानीयकरण ट्यूला, मास्को तथा



गोर्की में हो गया है। देश के रासायनिक उद्योगों का ६०% भाग मास्को प्रदेश में ही स्थित है।

- (ऋा) यूक्रेन का ऋौद्योगिक प्रदेश दूसरा महत्वपूर्ण क्रौद्योगिक प्रदेश यूक्रेन तथा उसके समीप का भाग है। डोनेट्ज नदी के बेलिन से ही सोवियत रूस की ४५% इस्पात तथा ७०% अल्यूमूनियम की पूर्ति होती है। यूक्रेन का डोनेट्ज बेसिन चीनी मिलों, आटे की मिलों तथा चमड़े के कारखानों के लिये भी प्रसिद्ध है। खीपा (अनाज की मंडी), ओडेसा (खेती के श्रौजार) किनोई रॉग (लोहा तथा इस्पात), नीप्रोपेट्रोवस्क (इंजीनियरी की वस्तुश्रों तथा कोयले से उत्पन्न बिजली का स्टेशन), रोस्टोव (खेती के श्रौजार), वोरोशिलोवग्राड (मोटर गाड़ी) तथा स्टालिनग्राड (लोहा तथा इस्पात) इस प्रदेश के मुख्य श्रौद्योगिक केन्द्र हैं।
- (इ) यूराल का ख्रोद्योगिक प्रदेश—यह प्रदेश अपेक्षतः नवीन ही है। इस क्षेत्र में पर्मस्वर्डलोवस्क, शीलियाविस्क, श्रोरेनवर्ग तथा वाश्कीर प्रदेश सिमिलित हैं। इस प्रदेश में सोवियत रूस का २०% के लगभग लोहा तथा २५% के लगभग इस्पात उत्पन्न होता है। अन्य शिल्प उद्योगों में रासायिनक उद्योग, रेलों के कारखाने तथा, शस्त्रास्त्र ढालने के कारखाने हैं। इस प्रदेश के प्रधान नगर मंगनी, टोगोरस्क, निभनी टागिल, शीलियाविस्क, स्वर्डलोवस्क तथा उस्के हैं। इस प्रदेश को ट्रांस साइवेरियन रेलवे तथा कैस्पियन रेल दोनों ही जाती हैं।
- (ई) क़ुजबुज देश—पश्चिमी साइबेरिया में है। कुछ ही दिनों में यह महत्त्वपूर्ण श्रीद्योगिक श्रदेश वन गया है। केमेरोबो (तेल शोधन तथा धातु उद्योग), स्टालिस्क (लोहा इस्पात तथा मोटर गाड़ियों) तथा होमस्क (वायु-यानों के लिये) यहाँ के प्रमुख श्रीद्योगिक नगर हैं।
- (उ) मध्य एशिया प्रदेश—सोवियत मध्य एशिया प्रदेश में सूती वस्त्र उद्योग, रासायनिक पदार्थ, लोहा तथा इस्पात ग्रादिके उद्योग होते हैं। ताशकंद, बुखारा तथा स्टालिनाबाद मध्य एशिया प्रदेश के मुख्य नगर हैं।
- (ऊ) द्वितीय विश्वयुद्ध के छिड़ने से सुदूरपूर्व का छुजनेटस्क छोद्योगिक प्रदेश भी महत्वपूर्ण हो गया है। यूराल पर्वत से २००० मील के अन्तर पर होने से सोवियत सरकार ने इस प्रदेश को आधिक दृष्टिकोगा से आत्मिनभर बना दिया है। सुदूरपूर्व स्थित इस प्रदेश के याकूतस्क, विटिम, कोममोनोल्सक, आग्लोबोस्क तथा ब्लाडीबोस्कट प्रसिद्ध नगर है। इस प्रदेश में रसायन, कागज, लुब्दी और हल्के धातु उद्योग स्थित हैं।
- (vii) उत्तरी-पिश्चमी छौद्योगिक सेत्र—इस क्षेत्र में नार्वे स्वीटन, श्रीर फिनलंड के निकटवर्ती भागों के श्रीद्योगिक क्षेत्र सम्मिलित हैं। इन देशों में कोयले का अत्यन्त अभाव है पर सौमान्य क्या सभी देश पहाड़ी है, जहीं म्लेशियरों के रगड़ से असंख्य जल-प्रपात पाये जाते हैं, जिनका उपयोग शक्ति उत्पादन के लिए किया गया है। नार्वे श्रीर स्वीडन में उत्तम श्रेणी का लोहा मिलता है किन्तु दुर्गम्य स्थानों पर पाये जाने के कारण इसका पूरी तरह

विदोहन नहीं हो पाया है। किन्तु जल शक्ति के सहारे कागज, लुट्टी, विद्युत यंत्र श्रीर रसायन श्रादि के उद्योग यहाँ स्थापित हो गये है। यहाँ स्पात, लकड़ी चीरने श्रीर दियामलाई वनाने के भी कई कारखाने पाये जाते हैं। नार्ने में नोटोडेन श्रीर यूत्रयू खाद श्रीर विस्फोटक पदार्थों के उत्पादक केन्द्र है। श्रीसलो कियोर्ड में विद्युत रसायन श्रीर स्वात उद्योग केन्द्रित हैं। स्वीडेन के मुख्य श्रीद्योगिक केन्द्र नारकोशिंग, मोटाला श्रीर टॉल हाय हैं। फिन्लेंड के मुख्य केन्द्र हाको श्रीर हेलसिकी हैं।

## (३) पूर्वी और दिल्ली एशिया के श्रोद्योगिक त्रेत्र :

जिपान — जापान में उद्योग-धन्थों का विकास सबसे घनी जनसंख्या की पेटी में ही हुआ है जहां सस्ते मजदूर और बाजार दोनों की प्रचुरता है। इस क्षेत्र में कोयला, रेशम और जल विद्युत शक्ति भी उपलब्ध है तथा यहीं जापान के मुख्य मुख्य वन्दरगाह स्थित हैं जिनके द्वारा जापान का वैदेशिक ध्यापार होता है। जापान का मुख्य श्रीद्योगिक क्षेत्र होंध्यू के दक्षिण में स्थित हैं जो उत्तरी क्यूक्य व आन्तरिक सागर से लगाकर पूर्व में टोकियो तक फैला है। यह ६०० मील लम्बी पेटी नागासाकी से टोकियो तक विस्तृत है। इस पेटी में सैकड़ों कारखाने पाये जाते हैं। सिताउची सागर के दोनों विनारों पर वड़े-बड़े श्रीद्योगिक नगर स्थित हैं। इस पेटी में जापान की ४२% जनमरया और ५०% मजदूर पाये जाते हैं। ६५% कचा लोहा और ६०% स्पत्त भी यहीं तैयार किया जाता है। यहाँ सूनी, ऊनी, रेशमी कपड़े, कागज, जुन्दी, रसायन दिया-सलाई, पेसिल, चीनी के वर्तन काँच, रवड़, चमड़ा, यादि के उद्योग भी केन्द्रित हैं। इस श्रीद्योगिक पेटी में चार मुख्य क्षेत्र हैं:

(श्र) कोबे-श्रोसाका चेत्र या किंकी केन्द्र (Kobe-Osaka Region )—यह क्षेत्र जापान के मध्यवर्ती सागर के चारों श्रोर फैला है। इस क्षेत्र से जापान का एक तिहाई माल उत्पन्न होता है। श्रोसाका यहाँ का प्रमुख केन्द्र है। यह तो 'जप्पान का मानचेस्टर' ही कहलाता है क्योंकि यह नगर सूती वस्त्र उद्योग में एक विशेष स्थान रखता है। सूती कपड़े के श्रतिरिक्त यहाँ रेगमी व ऊनी वस्त्र उद्योग, लोहा व स्पात, जहाज श्रादि उद्योग भी केन्द्रित है। श्रोसाका के पीछे समतल सूमि विरहत है तथा श्रीयक जनसंख्या के कारण वाजार श्रीर सस्ते मजदूरों की प्रमुखता है, श्रतः कच्या माल श्रीर शिवत न होते हुए भी उद्योग चलाये जाते हैं। क्योंटो में कला पूर्ण यस्तुएँ श्रीयक निर्माण की जाती है। रेगमी वस्त्र, मिट्टी व चीनी के वर्तन, शराय, बांस व कोने की वस्तुएँ श्रीर खिलोंने श्रीयक बनाये जाते हैं।

(आ) टोकियो-याकोहामा केत्र या ववान्टो केन्द्र (Tokiyo-Yakohama Region)—यह केत्र टोनियो भीर यापीहाना के वारों श्रीर नवान्टो के मैदान पर फैला है। यहाँ शिय-भिन्न प्रवाद की बन्दुएँ संयाद की जाती है। टोकियो सागामी खाड़ी के सिरे पर रिपत है, जहीं तक बहुँ बैहाज नहीं पहुँच पाते, श्रंतः साड़ी के हार पर स्पित यापीहामा बन्दरगाह द्वारा इस क्षेत्र का व्यापार होता है। इसके पृष्ठ देश में रेशम बहुत होता है अतः यहाँ रेशम उद्योग के कई कारखाने पाये जाते हैं। यहाँ मशानें, बिजला का सामान, छापेखाने की मशीनें, खिलीने, आदि बड़ी मात्रा में तैयार किये जाते



चित्र २०७-जापान के सौद्योगिक क्षेत्र

हैं क्योंकि पृष्ठदेश में वहने वाली तीव्रगामी निदयों से जल शिक्त प्राप्त होती है। क्वान्टों के मैदान में अन्य कई केन्द्रों में प्लास्टिक, रवड़, व लकड़ी के खिलौने, फैशन की वस्तुएँ, सजावट के सामान, कागज, चीनी मिट्टी के बतन और चमड़े का सामान बनाने के भी कई कारखाने हैं।

- (इ) नगोया चेत्र (Nagoya Region)—यह क्षेत्र एक छिछली खाड़ी के किनारे स्थित है। इसका मुख्य केन्द्र नगोया है जहाँ जापान की १०% वस्तुएँ तैयार की जाती हैं तथा ६०% ऊनी कपड़ा यहाँ तैयार होता है। यहाँ कोयले व लोहे के ग्रभाव में हल्के उद्योग-धन्धे उन्नति कर सके हैं। ऊनी, सूती व रेशमी वस्त्रों के ग्रतिरिक्त रसायन, चीनी मिट्टी के वर्तन व श्रीजार श्रीर मशीनें भी वनाई जाती हैं।
- (ई) उत्तरी क्यूर्यू क्त्र-यह क्षेत्र क्यूर्यू के उत्तरी सिरे पर मोजी श्रीर नागासाकी के मध्य में स्थित है। यह क्षेत्र जापानके भारी उद्योग का श्राधार है। यहाँ सबसे श्रीधक लोहे गलाने की भट्टियाँ मिलती है। भारी लोहे की वस्तुएँ, जहाज, एजिन, मशीनें व पूजें, कोच, सीभेंट तथा रमायन उद्योग के कारखाने पाये जाते हैं। इनके श्रतिरिक्त यहाँ श्राटा पीसने. तेल साफ करने के भी कारखाने हैं। यावटा में लोहे के बड़े कारखाने केन्द्रित हैं।

चीन — चीन मुख्यतः एक खेतिहर देश है ग्रतः यहाँ का श्रीद्योगिक विकास
पूर्ण नहीं है। इसके कई कारण हैं: (१) खेतिहर देश होने से चीन
निवासी श्रविकतर गाँवों में ही रहते हैं श्रतः उद्योगों की श्रोर उनका कोई
भाकर्षण नहीं रहतः। (२) श्रव तक की श्रव्यवस्थित राजनैतिक श्रवस्था देश
की भाषिक प्रगति में बड़ी बायक रही है। (३) भीतरी यातायात की मुनियायें

भी कम हैं। (४) सामूद्रिक यातायात का भी पूर्ण विकास नहीं हो पाया है। (१) श्रिमकों की कार्य-कुशलता बहुत कम है। (६) पूंजी की नितान्त कमी है। (७) कोयले श्रीर जल विद्युन शक्ति का पूर्ण रूप से विकास न होने से श्रीद्योगिक विकास भी उद्य स्तर तक नहीं पहुँच सका है। (८) चीन मंगार के अन्य श्रीद्योगिकों देशों से बहुत दूर पड़ता है, अतः उनका प्रभाव इस पर नहीं पड़ा है।

अतएव चीन में अधिकतर जुटीर उद्योग-धंघे ही किए जाते हैं। इनमें मुख्य रेशम के कीड़े पालना, रील बनाना, रेशम कातना, लोहे के वर्तन, खेती के छोटे यत्र, रिस्सियाँ, टोकरियां, नमदे, कालीन, कपड़ा, चीनी मिट्टी के बर्तन आदि हैं।

चीन के मुख्य श्रीद्योगिक क्षेत्र छः है :--

- (अ) मुकडेन-डेरियन चेत्र-इस क्षेत्र में कोयला, लोहा-स्पात, रसायन, सीमेंट, रेलवे के सामान और सोयाफली से तेल निकालने के कारखाने हैं।
- (श्रा) टिंटशीन-चिनवांगटाश्री चेत्र इस क्षेत्र में कोयला, नमक, सीमेंट, काँच श्रोर सूती कपड़े के कारखाने हैं।
  - (इ) शिंगटा ऋो-शिनान चेत्र-इस केत्र में सूती कपड़े के कारखाने हैं।
- (है) शंघाई-हांगची-नानिकंग चेत्र—इस क्षेत्र में सती, रेशमी कपड़े, माटा पीसने, सिगरेट, जहाज ग्रीर हल्के उद्योगों के कारखाने हैं।
- (उ) हांको चेत्र—इस क्षेत्र में स्पात, लोहा ग्रोर कृषि यंत्र बनाने के कारखाने हैं।
- (ऊ) हांगकांग-केंटन चेत्र-इसमें रेशमी कपड़े श्रीर जहाज बनाने के कारखाने हैं।

### भारत के श्रोद्योगिक चेत्र

यद्यपि भारत विश्व के श्रौद्योगिक देशों में श्राठवां देश है किंतु यहाँ श्रभी तक पूर्एारूप से कारखानों का विकास नहीं हुग्रा है। केवल १०% व्यक्ति इनमें काम करते हैं फिर भी कुछ केव विशेपों में कई विशेपतायों के कारण श्रीद्योगिक केन्द्र स्थापित हो गये हैं। ये विशेपताएँ हैं श्रमशः (१) विशास जनसंख्या श्रीर श्रिधक माँग, (२) बड़े २ बेकों हारा पूंजीगत सहायता देना,

- (३) यातायात की सुविधाएँ, और (४) कच्चे माल की प्रचुरता।
  - भारत में मोटे तौर पर निम्न निलित श्रीचोगिक प्रदेश हैं :--
- (i) हुगली नदी के चेत्र (Hooghly Side Area)—जहाँ भारत के लगभग १/३ उद्योग-धंधे पाये जाते हैं। यही भारत का प्रमुख घोटोगिक क्षेत्र है जहाँ भारत के सभी जूट मिल, पाट, फागज, लोहा, रसायन, मूर्तो कपड़े, काँच, प्रादि उद्योगों के कान्खाने केन्द्रित हैं। यह उद्योग मुन्यतः फलकता की घनी बस्ती के बाहर स्थित हैं। हावड़ा, निलुधा, बेलूट, बहबज, टीटागइ मादि कलकत्ता के मुख्य उप-नगर हैं। यहां कारपाने प्रधिकतर हुगली नदी

- के किनारे २ ही पाये जाते हैं। इस क्षेत्र को ये सुविधाएँ प्राप्त है :— (१) हुगली के यातायात मार्ग पर स्थित होने के कारण यहाँ कलकत्ता द्वारा विदेशों से व्यापार बड़ी मात्रा में और सरलतापूर्वक किया जा सकता है। भीतरी भागों से भी यह क्षेत्र रेल-मार्गों और निदयों द्वारा संबंधित है, सूर्त कच्चा माल सुविधापूर्वक प्राप्त हो जाता है ।
- (२) कोयले की खानों से निकट होने से जो सभी १५० मील से प्रविक दूर नहीं है कोयला मिल जाता है । यह न केवल कारखानों के लिये शिक्त प्रदान करता है वरन इससे विजली (Thermal power) भी बनाई जाती है। (३) निदयों ग्रीर 'उनसे' संवधित भीलों ( bills ) तथा नहरीं के कारण
- उद्योगों के लिये पर्याप्त मात्रा में स्वच्छ जल उपलब्ध हो जाता है।

  - (४) अधिक जनसंख्या होने के कारण यहां श्रमिक भी बहुत मिलते हैं। (४) यहाँ बने माल वी माँग भी उत्तरी भारत में सभी जगह है। (६) यहाँ पू जी की पूर्ण सुविधा है'। ' ''
- (ii) बम्बई का कपास चेत्र (Bombay Cotton Belt) यह भी भारत का प्रमुख ग्रीद्यागिक क्षेत्र है जो दक्षिण के 'कपास उत्पादन' क्षेत्रों से संबंधित है। ग्रतः यहाँ सूती बस्त्र उद्योग बहुत उन्नत हो गया है, ग्रता यहीं भारत के सबसे अधिक अभिक पाये जाते हैं। यहाँ कपास के क्षेत्रों की निकटता से पर्याप्त मात्रा में करास उपलब्ब हो जाता है। शक्ति अधिकतर हाटा के जला विद्युप कार्खानों से प्राप्त हो जाती है। बन्दरगाह होने के नाते विदेशों से रसायन और यंत्र, उपकरिए भ्रादि कर्म खर्चे में भ्रीर सरलतापूर्वक भ्रायात किये जा सकते हैं। भीतरी भागों से रेल मार्गी द्वारा संबंधित होने से यहाँ की माल दूर-दूर तक पहुँचता है। बन्बई में बड़े-बड़े पूं जीपतियों की सानिध्य है, खतः पूं जी खूद मिल जाती है। अतएव इस क्षेत्र में सूती उद्योग के अतिरिक्त कागजे. रेशमे, ऊनी वस्त्र, काँच रसायन ग्रादि के कारखाने भी केन्द्रित हैं। यहाँ के मुख्य श्रीयोगिक केन्द्र वम्बई, शोलापुर, श्रहमदावाद, बड़ौदा, शोखा, बेलगांव, पूना आदि है।
- (iii) नीलगिरी पर्वतों के निकट महास व मैसूर चेत्र-यद्यपि यह क्षेत्र उत्तरी भारत के भागों से बहुत दूर पड़ जाते हैं तथा यहाँ लोहा श्रीर कायला तथा श्रन्य खनिज पदार्थ भी कम पाये जाते हैं किन्तु दक्षिणी भारत में जल विद्युन शक्ति का विकास बहुत श्रधिक हो जाने से यहाँ विशेषतः सूती, उनी व रेशमी कपड़ों श्रीर रसायन तथा चमड़े के उद्योग केन्द्रित हो गये है। यहाँ सिमेंट, दियासलाई, चीनी ग्रादि उद्योग भी मिलते हैं। यंगलीर, मैसूर, मद्रास, कोयम्बद्दर, मदुरा ग्रादि प्रमुख श्रीयागिक केन्द्र हैं।
- (४) रानोगंज-भरिया चोत्र (Raniganj-Jheria Area)— मह क्षेत्र कलकत्ता से लगभग १२५ मील पश्चिम की शोर स्थित है। इसके विकास का मुख्य कारण यहाँ मिलने याली कोयले की विशाल रागि है जो भातु शोधन एवं कोक बनाने और गैस निर्माण के सर्वया उपयुक्त है। इसी क्षेत्र में जूने का पत्यर, टोलोमाइट, मेंगनीज, श्रेश्चक, श्रीम प्रतिरोधक मिट्टी तथा

लोहा खूब मिलता है। अतः यहाँ जमशेदपुर. कुल्टी, व हीरापुर में लोहे व स्पात के कारखाने, रानीगंज में कागज, सिंदरी में रासायनिक खाद, जे के नगर में अल्यूमीनियम और डालिमया नगर में सिपेंट, कागज, रसायन म्नादि के मुख्य कारखाने पाये जाते हैं। दामोदर घाटी योजना के पूर्ण होने पर यह क्षेत्र वास्तव में भारत का रूर प्रदेश (Ruhr of India) वन जायगा क्यों कि प्राकृतिक स्रोतों में यह बहुत सम्पन्न है।

## दृत्तिणी श्रमेरिका के श्रीधोगिक चेत्र:

दिक्षिणी श्रमेरिका में उद्योगों का विकास बहुत कम हुमा है। जो कुछ भी विकास हो पाया है वह मुख्यतः वाजील और अजनटाइना देशों में हुमा है। यहाँ ऐसे उद्योग पनपे हैं जिनमें, (१) स्थानीय कच्चे माल का ही प्रधिक उपयोग किया जाता है. (२) जिनमें कोयले का उपभोग बहुत कम होता है, (३) जिनमें अधिक यांत्रिक और वैज्ञानिक ज्ञान वाले श्रमिकों की आवश्यकना नहीं पड़ती, और (४) जो विशेषतः स्थानीय माग की पूर्ति करते हैं। अतः यहाँ के मुख्य उद्योग कुषि की पैदावारों से ही सम्बन्धित है। अर्जनटाइना में जल विद्युत और कोयले की कमी से माँस का उद्योग, आटा पीसने, खेती के यंत्र वनाने, मोटरें तथा सूती कपड़े के उद्योग पाये जाते हैं। ये श्रधिकतर व्यूनस आयरस और उसके निकटवर्ती वेन्द्रों में ही स्थायित हैं। यर्जनटाइना की तुलना में जाजील में जल विद्युत शक्ति भी अधिक ई और मांग भी पर्याप्त है, अतः यहाँ उद्योग-धन्धों की विविधता पाई जाती है। मुख्य उद्योग सूती और जूट के वस्थ, रसायन तथा हल्के उद्योग हैं।

#### द्तिगा श्रफीका संघ:

श्रफीका में दक्षिणी श्रफीका सबसे विकसित तथा उन्नत श्रीचोगिक देग है। किन्तु पश्चिम के राष्ट्रों की तुलना में यह श्रीकोगिक उन्नति बहुत ही नगण्य है। यहाँ श्रीचोगिक विकास मुख्यतः द्वितीय महायुद्ध के बाद ही हुश्रा है। यहाँ के प्रारम्भिक उद्योग खेती की उपजों पर ही निर्भर थे। उरवन में चीनी, पोर्ट एलिजावेथ में चमड़े का सामान श्रीर जूते केप प्रान्त में गराव बनाने श्रीर फलों को दिन में बन्द करने के कारखाने हैं। उरवन में क्रीमियम धातु से चमड़ा रंगने के, नामक जूते श्रीर ऊनी कम्बल बनाने के कारखाने हैं। वेप प्रान्त श्रीर नैटाल में रंग श्रीर वानिश बनाये जाते हैं।

# श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूजीलैंड:

दक्षिणी श्रमेरिका या श्रफीका की श्रपेका श्रास्ट्रेलिया का श्रौद्योगिक विकास प्रमुखतः इन कारणों से हुशा है। (१) यहां कोयला पर्यास मात्रा में मिलता है (२) यह क्षेत्र उत्तरी श्रमेरिका श्रीर परिचमी यूरोपीय देशों ने बहुत दूर पड़ता है श्रतः वस्तुश्रों के श्रायात में बड़ा खर्चा पड़ जाता है। (३) यहां के निवासी श्रंग्रेज जाति के ही है, सतः एत्हें भी श्रपने पूर्वेटों की तरए योणिक ज्ञान श्रीर श्रीद्योगिक व्यवस्था का श्रमुभव है। यहां के धिष्णां प्रपत्ने खेवी यी पैदावार से ही सम्बन्धित हैं—विद्येपकर भीज्य प्रदार्थ बनाने के। श्राद्या पीननार, सक्तर बनाना, फलों का संरक्षण श्रीर दिक्षों में बाद करना, मांग तैयार करना

भारी पदार्थों में कच्चा लोहा, कोयला श्रीर चूना मुख्य हैं श्रतएव उत्तम माल को तैयार करने के लिए अनावश्यक रूप स उत्पादन का मूल्य बढ़ाये विना इन भारी पदार्थों को श्रीधक दूर तक नहीं ले जाया जा सकता। अतएव कोयले की खानों के निकट हीं लोहें का उद्योग स्थापित किया जाना है। यदि चूने की चट्टान श्रीर लांहा एक ही स्थान में मिलते हैं तो अन्य लाभ मिलने के कारण कभी-कभी लोहें की खानों के समीप ही वाहर से कोयला मँगाकर उद्योग स्थापित कर दिया जाता है। किन्तु साधारण दशा में कोयले के क्षेत्रों पर ही कच्चे लोहें को ले जाया जाता है क्योंकि कोयला कच्चे लोहें से श्रीधक भारी होता है श्रीर इधर-उधर ले जाने में कच्चे लोहें की श्रपक्षा श्रीधक माँहगा पड़ता है। इसी कारणा संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में वर्मिंघम के कारखाने, इंग्लैंड में लोहें के कारखाने श्रीर भारत में जमशेदपुर का कारखाना प्रायः सभी कोयले की खानों के निकट ही स्थापित किये गये हैं।

- (२) सस्ती भूमि ख्रोर स्वच्छ जल की ख्रिधिकता-लोहे के कारखानों में इतनी बड़ी-बड़ी और भारी मशीनों का प्रयोग किया जाता है कि उसके लिए बहुत अधिक भूमि की आवश्यकता होती है— भूमि के अतिरिक्त इस उद्योग के लिए अधिक पानी की भी आवश्यकता होती है। लोहे को ठंडा करने, गैस की धुलाई करने, भाप बनाने आदि कामों में अधिक जल की आवश्यकता पड़ती है। यही कारण है कि लोहे के बड़े-बड़े कारखाने प्रायः भीलो अथवा नदियों के किनारे ही स्थापित किये जाते हैं।
- (3) यातायात के साधनों की सुविधा—लोहे श्रौर कोयले जैसे पदार्थों के इघर-उघर ले जाने को सस्ते यातायात के साधनों की श्रावश्यक ता होती है क्यों कि यदि यह साधन सस्ते न होगे तो निम्न कोटि के धातु के भूल्य के बढ़ जाने की सम्भावना हो सकती है। इस उद्योग में पूर्णतया श्रणवा कुछ श्रश तक ही जल मार्गी हारा कच्चा माल एक त्रित करना रेल मार्गी की ग्रयेक्षा श्रधिक सस्ता पड़ना है। यातायात के साधनों हारा ही उत्पादित-माल को खपत के केन्द्रों तक श्र:सानी के साथ भेजा जा सकता है।

एक बार लोहे ग्रीर स्पात के कारखाने के नष्ट हो जाने से उसके प्रनिमाण की संभावनायों कम रहती हैं. ग्रतः युद्धनालीन ग्राव्यमंग से बचने के लिए स्पात के कारखाने देश के भीतरी क्षेत्रों में सुरक्षित स्थानों में स्थापित किये जाते हैं। जमशेदपुर, दिमधम ग्रीर पिट्सदर्ग के कारखाने ऐसे ही स्थानों पर केन्द्रित हैं। साईबेरियन क्षेत्र में ग्राधुनिक स्पात के कारखाने इसीलिए स्थापित किये जा रहे हैं।

### लोहे की श्रशुद्धियाँ दूर करना

कच्चे लोहे में कई प्रकार की अशुद्धियाँ मिली रहती हैं जिन्हें साफ करने के लिए लोहे को भट्टी में रखकर गर्म किया जाता है और उनमें बुछ नियत मात्रा में चूना मिलाया जाता है। इस प्रकार गलने पर शुद्ध लोहे की घातु नीने जम जाती है और उसकी अशुद्धियाँ उपर तैरने लगती है। नीचे की और मट्टी में एक टोंटी लगी रहती है जिसमें से शुद्ध धातु निकलकर नीचे रखे हुये ढांचों में गिरती रहती है। इस तरह जो लोहा प्राप्त होता है उसे ढला हुग्रा लोहा (Cast iron) कहते हैं। यह लोहा ग्रधिक मजदूत नहीं होता, क्योंकि इसमें श्रव भी काफी मैल जैसे गवक, फास्फोरस ग्रीर कार्वन रह जाता है। इसलिये यह वड़ी जल्दी टूट भी जाता है। ग्रतएव इसे ग्रीर ग्रधिक मजदून श्रीर साफ वनाने के लिए फिर भट्टियों में गलाया जाता है। इस प्रकार का लोहा ग्रासानी के साथ काटा-पीटा जा सकता है - ग्रीर काफी मजदूत भी होता है। इसे युद्ध या पिटवाँ लोहा (Wrought Iron) कहते हैं। ग्रुद्ध लोहा काफी कठों र होता है ग्रीर इससे मजीने. शस्त्र ग्रादि वनाये जाते हैं किन्तु यह सभी प्रकार की वस्तुशों के लिए पर्याप्त कठोर नहीं होता। ग्रीर इसके वनाने में समय भी काफी लगता है ग्रीर खर्चा भी श्रविक पड़ता है। इसलिये इस लोहे को श्रीर भी मजदूत ग्रीर कठोर वनाने के लिए उसमें कार्वन की मात्रा बहुत कम करके कई प्रकार की धातुएँ मिला दी जाती हैं। यही पक्ता लोहा स्पात, या फीलाद (Steel) कहलाता है। इसका प्रयोग ग्रधिक मजदून ग्रीर टिकाऊ वस्तुएँ वनाने में होता है। स्पात कई प्रकार का होना है श्रीर स्पात में कुछ विशेष ग्रुग्र होते है ग्रीर हर स्पात किसी विशेष भात्र के मिश्रग्र से वनता है।

लोहे को मज़बून बनाने के लिए दो प्रकार की धातुओं को मिलाया जाता है। मेंगनीज, टिन, टंगस्टन, निकल, क्रोमियम ग्रादि धातुएँ (Ferrous Metals) तथा ताँबा, जस्ता. सीसा, एलूमीनियम, सुन्मा, धोरियम. वेनेडियम ग्रीर मॉली-विडनम ग्रादि धातुएँ (Non Ferrous Metals) ग्रादि। इनके मिलाने से स्पात में जंग नहीं लगता ग्रीर वह काफी मजबूत हो जाता है। इस प्रकार के मिश्रित स्पात (Ferro Alloys) विद्योपकर एंजिनों के बॉयलर, वर्त्तन, मशीनें, तथा-तेज धार वाले ग्रीजार बनाने के काम में ग्राते हैं। स्पात बनाने में मुख्यतया इन धातुग्रों का प्रयोग किया जाता है:— भ

धातु	<b>उपयोग</b> का हेतु	सामान जो वनाया जाता है
क्रोमियम	थोड़ी मात्रा में लोहे को कड़ा करने श्रोर जग रहित वनाने में ।	मशीनों के पुर्जे, यंत्र, घीजार स्टेनलैसस्टील, घ्रम्ल प्रतिरोधक स्टील
तांबा	जंग लगने से वचाता है।	चादरें
सीसा	दिन के साथ मिला कर जंग बचाने के लिए रोगन किया जाता है; स्पात के साथ मिला कर जसे मशीनें बनाने योग्य बनाया जाता है।	चादरें बनाने, मोटर गाटियाँ, गैसोलीन, टेंक, मशीनों के पुजें।

t. Jones and Drakenwald: Economic Geography, p. 342; and Smith, Phillips and Smith: Industrial Geography, p. 350.

भारी पदार्थों में कच्चा लोहा, कोयला श्रीर चूना मुख्य हैं श्रतएव उत्तम माल को तैयार करने के लिए अनावश्यक रूप स उत्पादन का मूल्य बढ़ाये विना इन भारी पदार्थों को अधिक दूर तक नहीं ले जाया जा सकता। अतएव कोयले की खानों के निकट हीं लोहें का उद्योग स्थापित किया जाना है। यदि चूने की चट्टान श्रीर लंहा एक ही स्थान में मिलते हैं तो अन्य लाभ मिलने के कारण कभी-कभी लोहें की खानों के समीप ही बाहर से कोयला मँगाकर उद्योग स्थापित कर दिया जाता है। किन्तु साधारण दशा में कोयले के क्षेत्रों पर ही कच्चे लोहें को ले जाया जाता है क्योंकि कोयला कच्चे लोहें से श्रिषक भारी होता है श्रीर इधर-उधर ले जाने में कच्चे लोहे की अपेक्षा अधिक मँहगा पड़ता है। इसी कारण संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में बिमंघम के कारखाने, इंग्लंड में लोहें के कारखाने श्रीर भारत में जमशेदपुर का कारखाना प्रायः सभी कोयले की खानों के निकट ही स्थापित किये गये हैं।

- (२) सस्ती भूमि ख्रीर स्वच्छ जल की अधिकता-लोहे के कारखानों में इतनी वड़ी-वड़ी और भारी मशीनों का प्रयोग किया जाता है कि उसके लिए बहुत अधिक भूमि की आवश्यकता होती है— भूमि के अतिरिक्त इस उद्योग के लिए अधिक पानी की भी आवश्यकता होती है। लोहे को ठंडा करने, गैस की धुलाई करने, भाप बनाने आदि कामों में अधिक जल की आवश्यकता पड़ती है। यही कारणा है कि लोहे के बड़े-बड़े कारखाने प्रायः भीलो अथवा नदियों के किनारे ही स्थापित किये जाते हैं।
- (3) यातायात के साधनों की सुविधा—लोहे श्रीर कीयले जैसे पदार्थों के इधर-उधर ले जाने को सस्ते यातायात के साधनों की श्रावश्यकता होती है क्यों कि यदि यह साधन सस्ते न होंगे तो निम्न कोटि के धातु के भूल्य के बढ़ जाने की सम्भावना हो सकती है। इस उद्योग में पूर्णतया श्रणवा कुछ श्रश तक ही जल मार्गों द्वारा कच्चा माल एकत्रित करना रेल मार्गों की श्रपेक्षा श्रधिक सस्ता पड़ना है। यातायात के साधनों द्वारा ही उत्पादित-माल को खपत के केन्द्रों तक श्र:सानी के साथ भेजा जा सबता है।

एक बार लोहे ग्रीर स्पात के कारखाने के नष्ट हो जाने से उसके प्रनिमाण की संभावनायों कम रहती हैं. श्रत: युद्धवालीन ग्राग्नमंगा से बचने के लिए स्पात के कारखाने देश के भीतरी क्षेत्रों में सुरक्षित स्थानों में स्थापित किये जाते हैं। जमरोदपुर, हमिधम ग्रीर पिट्सबर्ग के कारखाने ऐसे ही स्थानों पर केन्द्रित हैं। साईबेरियन क्षेत्र में ग्राधुनिक स्पात के कारखाने इसीलिए स्थापित किये जा रहे हैं।

### लोहे की अशुद्धियाँ दूर करना

कच्चे लोहे में कई प्रकार की अगुद्धियाँ किली रहती है जिन्हें साफ करने के लिए लोहे वो भट्टी में रखकर गमं किया जाता है और उसमें बुछ नियत मात्रा में चूना मिलाया जाता है। इस प्रकार गलने पर गुद्ध लोहे की घातु नीचे जम जाती है और उसकी श्रमुद्धियाँ ऊपर तैरने लगती है। नीचे की शोर भट्टी में एक टोंटी लगी रहती है जिसमें से गुद्ध घातु निकलकर नीचे रखे हुथे ढाँचों में गिरती रहती है। इस तरह जो लोहा प्राप्त होता है उसे ढला हुम्रा लोहा (Cast iron) कहते हैं। यह लोहा ग्रांधक मजबूत नहीं होता, क्योंकि इसमें ग्रंब भी काफी मैल जैसे गधक, फास्फोरस ग्रीर कार्बन रह जाता है। इसलिये यह बड़ी जत्दी टूट भी जाता है। ग्रतएव इसे ग्रीर ग्रंबिक मजबून ग्रीर साफ बनाने के लिए फिर भिट्टयों में गलाया जाता है। इस प्रकार का लोहा ग्रासानी के साथ काटा-पीटा जा सकता है - ग्रीर काफी मजबूत भी होता है। इसे गुद्ध या पिटवाँ लोहा (Wrought Iron) कहते हैं। ग्रुद्ध लोहा काफी कठोर होता है ग्रीर इससे मजीने. शस्त्र ग्रादि बनाये जाते हैं किन्तु यह सभी प्रकार की वस्तुग्रों के लिए पर्याप्त कठोर नहीं होता। ग्रीर इसके बनाने में समय भी काफी लगता है ग्रीर खर्चा भी ग्रंबिक पड़ता है। इसलिये इस लोहे को ग्रीर भी मजबूत ग्रीर कठोर बनाने के लिए उममें कार्बन की मात्रा बहुत कम करके कई प्रकार की धातुएँ मिला दी जाती है। यही पक्का लोहा स्पत्त, या फीलाद (Steel) कहलाता है। इसका प्रयोग ग्रंबिक मजबून ग्रीर टिकाऊ वस्तुएँ बनाने में होता है। स्पात कई प्रकार का होना है ग्रीर स्पात में कुछ विशेष ग्रुए। होते हैं ग्रीर हर स्पात किसी विशेष धातु के मिश्रगा से बनता है।

लोहे को मजबून बनाने के लिए दो प्रकार की घातुओं को मिलाया जाता है। मैंगनीज, टिन, टंगस्टन, निकल, क्रोमियम ग्रादि घातुएँ (Ferrous Metals) तथा ताँबा, जस्ता. सीमा, एलूमीनियम, सुन्मा, थोरियम, वेनेडियम ग्रीर मॉली-विडन्म ग्रादि घ'तुएँ (Non Ferrous Metals) ग्रादि। इनके मिलाने से रपात में जंग नहीं लगता ग्रीर वह काफी मजबूत हो जाता है। इन प्रकार के मिश्रित स्पात (Ferro Alloys) विशेषकर एंजिनों के वॉयलर, वत्तंन, मशीनें, तथा-तेज घंर वाले श्रीजार बनाने के काम में ग्राते हैं। स्पात बनाने में मुख्यतया इन घातुओं का प्रयोग किया जाता है:— भ

. •		:
धातु	उपयोग का हेतु	सामान जो वनाया जाता है
फ्रोमियम्	थोड़ी मात्रा में लोहे को कड़ा करने श्रोर जग रहित बनाने में ।	मञीनों के पुर्जे, यंत्र, श्रीजार स्टेनलैंसस्टील, श्रम्ल प्रतिरोधक स्टील
तांवा	जंग लगने से वचाता है।	चादरें
सीसा	टिन के साथ मिला कर जंग बचाने के लिए रोगन किया जाता है; स्पात के साथ मिला कर जसे मशीनें बनाने योग्य बनाया जाता है।	चादरें बनाने, मोटर गाडियाँ, गैसोलीन, टैक, मशीनों के पुर्जे ।

t. Jones and Drakenwald: Economic Geography, p. 3°2; and Smith, Phillips and Smith: Industrial Geography, p. 350.

		· ·
धातु	उपयोग का हेतु	सामान जो बनाया जाता है
<b>मैं</b> गनीज	१ से२% मिला कर गैमें दूर की जाती है; धातु की मजबूती और ठोसपन वढ़ान, जग से बचाने में।	रेलें बनाने, मशीनों के पूर्जें (Frog, Switches and dre- dge bucket teeth)
मॉलीविडनम	धवक-प्रतिरोधक, मजवूती श्रादि के लिए।	श्रीजार, मशीनों के पुर्जे।
रांगा	मजबूती ग्रीर कड़ाई बढ़ाने तथा ग्रग्नि ग्रीर श्रम्ल- प्रतिरोधक बनाने में ।	श्रीजार, मशीनों के पुर्जे, स्टेन- लैम स्टील, श्रन्य श्रग्नि प्रतिरोधक स्पात ।
टिन ;	स्पात पर जंग प्रतिरोधक रोगन करने में।	वर्तन तथा ग्रुसलखाने के उपकरण वनाने (Sanitary Wares ) में ।
टंगस्टन	अत्यधिक तापक्रम पर भी े लोहे को कठोर और मज- वूत बनाने में।	मैग्नेट्स, काटने के तीखे श्रीजार वनाने में।
वैनेडियम् जस्ता	लोहे को मजबूत बनाने में। स्पात पर रोगन करने में।	भ्रोजार, पुर्जे ग्रादि । वाल्टियां, काँटेदार नार, गैल- वेनाइज्ड चादरें ग्रादि ।

स्पात बनाने की विधियाँ: कच्चे लोहे से स्पात बनाने के लिए निम्न प्रकार की क्रियायें काम में ली जाती हैं:—

(i) वैसेमर प्रणाली: (Bessemer Process)—इस प्रणाली में ढले हुपे लोहे को एक सुराईदार वर्तन में रखकर इस वर्तन में की हवा को वड़ी तेजी के साथ फूँ का जाता है। इस विधि में प्रयुक्त होने वाले वर्तन को वैसेमर परिवर्तक (Bessemer Convertor) कहते हैं। वर्तन में अन्दर फूँ की जाने जाने वाली हवा में मौजूद अवसीजन ढले लोहे की अशुद्धताओं को गला डालती है। इसके वाद उस लोहे में उचित मात्रा में कावंन और फैरो-मंगनीज आदि धातुएँ मिला दी जाती हैं। सामान्यतया, वैसेमर किया उन कच्चे लोहों के लिये उपयुक्त होती है जिनमें फास्फोरस विल्कुल नहीं या बहुत ही थोड़ा होता है। इस किया ते तैयार होने वाला स्पात बहुवा रेल की पटिनयों पुल और जहाज की चादरें बनाने के काम में भ्राता है। इस किया द्वारा स्पात उत्पादन जर्मनी में अन्य स्थानों की अपेक्षा अधिक महत्त्वपूर्ण है। इस किया का भ्राविष्कार सन् १८५५ में सर हेनरी वैसेमर ने किया था। वैसेमर विधि दो प्रकार की होती है। ध्रम्लीय (Acid) विधि, जिसमें बालू और स्थीगल (Spiegel) दोनों ही गली धातु में मिलाये जाते हैं। मास्सिक विधि (Basic) जिसमें गली धातु में चूना और फास्फोरस दोनों ही मिलाये जाते हैं।

<sup>2.</sup> Jones and Drakenwald: Economic Geography, p. 441.

- (ii) मीमेंम मार्टिन की खुली ऋँगीठी वाली किया (Seimens Martin's Open Hearth Process) यह स्पात वनाने की ऋषुनिक विधि है। इस विधि में खुनी भट्टी में चूने या मैगनीशियम का लेप किया जाता है और उसके ऊपर गर्म हवा और गैस की ली पहुंच ई जाती है। ऐसा तव तक करते रहते हैं जब तक अनावस्थक कार्वन की मात्रा उसमें मे न निकल जाय। जब सब अशुद्धियां जल कर नष्ट हो जाती हैं तो अन्य धातुएँ उसमें मिला दी जाती है और पिघले हुये स्पात को साँचे में ढाल कर ठडा कर लिया जाता है जिससे स्यात दहुत अच्छा और मजबूत वन जाता है। यह खुली अंगीठी का स्यात कहलाता है। ब्रिटेन और जर्मनी में इस प्रकार का स्पात अधिक बनाया जाता है। सामान्यतया यह विधि मध्यम श्रेगी का कच्चा लोहा बनाने के लिये उपयुक्त होती है।
  - (iii) मिश्रित विधि (Mixed Process) इस विधि का ग्राजकल बहुत कम उपयोग होता है। यह उपरोक्त दोनों हो विधियों का मिश्रण है।
  - (iv) कटोरी पात्र विधि (Crucible Process)— इस विधि का आविष्कार शैफील्ड के एक घड़ीसाज ने किया था। इस विधि के अनुसार एक वड़ी कटोरी में लोहा पिघला कर उसमें चूना और दूसरी वस्तुएँ आवश्यक मात्रा में मिला कर स्पात वनाया जाता है।
  - (v) विद्युत भट्टी प्रणाली (Electric furnace Process)— जहाँ विद्युत उत्पादन सस्ता होता है या जिन क्रियाओं के लिये वहुत ऊँचे तापक्रम की ग्रावश्यकता होनी है वहाँ इस प्रणाली का उपयोग होता है। ये भट्टियाँ दो प्रकार की होती हैं:—
  - (क) विद्युत चाप भट्टी (Electric Arc Furnace)—इसमें कार्वन के दो ध्रुवों द्वारा ३०,००० सैन्टीग्रेड तक तापक्रम उत्पन्न किया जाता है।
  - ं (ख) विद्युत प्रतिवन्ध भट्टी (Electric Resistance Furnace)-इसमें विद्युत् चक्र में वाधा डाल कर उसमें गर्मी उत्पन्न की जाती है।

यह विधि नयी है श्रीर श्राधुनिक काल में इसका प्रयोग स्पात बनाने के लिये किया जाता है किंतु इसके दो दोप हैं। एक तो यह विधि चहुत ध्यय-साध्य है श्रीर दूसरे विद्युत की मात्रा भी श्रधिक खर्च होती है। इन विधि में विद्युत भट्टी में लोहा गला कर श्रन्य धातुएँ श्रावस्थकतानुमार मिला कर धन्द्रा स्पात बनाया जाता है। इस विधि का श्रधिकतर प्रयोग दहली श्रीर नार्चे तथा स्वीडन में होना है। सन् १६५५ में इस विधि हारा दहली में १.४०६ हजार हन. इंगलैण्ड में ६४५; स्वीडन में ६३५; फांस में ६५५; जगंनी में ४०२; श्रास्ट्रिया में २०१; बेल्जियम में १६५; स्विट्य रनेण्ड में १५७ घीर रपेन में १४१ हजार टन स्पात बनाया गया।

t. Figures of 1955 (approx)

# स्पात उत्पादन के चेत्र

विश्व का अधिकांश स्पात केवल उन दो वड़े क्षेत्रों से प्राप्त होता है जो उत्तरी, अटलांटिक महासागर के पश्चिमी और पूर्वी भागों में केन्द्रित हैं। पश्चिम की प्रोर के मुख्य क्षेत्र सं० रा० अमेरिका में मध्य अटलांटिक तट से लगा कर शिकागो और सैन्ट लुई तक फैले हैं। यही अमेरिका का 'स्पात हृद्य' (Steel-Core) है। पूर्व की ओर का क्षेत्र पश्चिमी यूरोप में ब्रिटेन से लगा कर फांस, स्पेन, जर्ममी और रूस तक फैला है।

विश्व में सबसे अधिक स्पात संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में तैयार किया जाता है—लगभग ५०%। रूस स्पात तैयार करने में दूसरे नम्बर का देश है। ब्रिटेन, फांस, जर्मनी आदि देश संसार का है स्पात बनाते हैं। इन तीनों क्षेत्र के अतिरिक्त १०% स्पात जापान, भारत, चान, आस्ट्रेलिया तथा द० अफीका से प्राप्त होता है।

१६५१ में ढले लोहे का उत्पादन १२५७ लाख टन था। यह उत्पादन १६३७ की अपेक्षा ४२% अधिक था। इसी प्रकार १६५१ में १७५० लाख टन स्पात वनाया गया, जो १६३७ के उत्पादन से ५५% अधिक था। रूस ने १६३२ में ५६ लाख टन, १६३७ में १७७ लाख टन और १६५१ में ३६३ लाख टन स्पात पैदा किया। सयुक्त राष्ट्र अमेरिका ने इन्हीं वर्षों में १३० लाख टन, ५६३ लाख टन और ६५३ लाख टन स्पात बनाया। नीचे की तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में स्पात का उत्पादन बताया गया है:—

# स्पात के उद्योग का विकास ( १८७०—१६५३ ) लाख long टन

देश	१८७०	0035	१६१५	3 5 3 9	१६५१	<b>F 23 5</b>
संयुक्त राष्ट्र	6.8	3.308	ं ३२१*४	8£ 8.8	६६६.३	६६६'६
ब्रिटेन	२.५	0:38	<b>≒</b> ሂ⁺ሂ	१३१'=	१४५.६	3.४७१
जर्मन	₹.\$	६३.६	3.028	२४०.७	१३२ ५%	686. Et
रूम	0.8	२१.६	४८.५	१८५'४	२७= ३	इ७२.,१
फ्रांस	• '=	४५.८	१० ७	9=0	१२२.०	858.2
बेलजियम		۳٠٤	१०°७	४६.६	८०'२	ध.३३
लवसम्बर्ग						
'जापान			5.8	६४.७	६२,५	७४.४
भारत	_		.68(388	, ८४२	१०.७६	१०.५४

<sup>\*</sup> यह खांकड़े पश्चिमी जर्मनी के ही हैं। १६४४ में प० जर्मनी का उत्पादन विटेन के उत्पादन से भी बढ़ गया। इस प्रकार खब बहु विश्व में तीसरा स्थान रसता है।

विदव(कु.योग) ४:१ । २७५ ३

प्रहर्श १३४४७ १६८४३ २३०४७

# उत्तरी श्रमेरिका का ले.हे श्रीर स्पात का उद्योग

जत्तरी श्रमेरिका में लोहे श्रीर स्पात का उद्योग १६४४ से श्रारंभ हुश्रा जबिक मैसेचूसेट्स में पहला कारखाना खोला गया। इसमें लकडी का कोयला जलाया जाता था और इसकी साप्ताहिक उत्पादन क्षमता ७ टन की थी। यहाँ ढला लाहा वनाया जाता था। किन्तु उद्योग का वास्तविक विकास १८४० के बाद हुआ जब स्यूलिकल घारी में तथा पेन्यिलवेनिया के कोल-क्षेत्रों में इसका स्थापन हुन्ना। किन्तु कई कारगों से इस न्द्रोग का विस्तार पिव्चिमी ग्रवलेशियन भागों में ग्रधिक हुँगा। (१) यहाँ ग्रपलेशियन कोयला क्षेत्र मिलते हैं जो पश्चिमी पेन्सिलवेनिया से लगाकर पूर्वी कैन्टकी तथा उत्तरी श्रलवामा तक फ़ैले हैं। यहाँ विट्यू मीनिस कोयला मिलता है। (२) सुपी ियर फील के चारों स्रोर करोड़ों टन उत्तम श्रेगी का वच्चा लोहा मिलता है। (३) इन दोनों सुविधाओं के अतिनिक्त भील-म गों से सरते यातायात की सुविधाये उपलब्ध है जिससे भारी माल वम खर्चे में स्पात-केन्द्रों तक भेजा जा सकता है। (४) भीलों के दक्षिण श्रीर पूर्व में पर्याप्त मैदान विग्तृत है जहाँ खेती की जाती है श्रीर जहाँ खेती के उपयोगी यंत्री की बड़ी माँग है। (५) इन मैदानों के नीचे पैटोल और प्राकृतिक गैस के भड़ार जमे हैं। इस प्रकार की सुविधायें विद्य के किसी भी एक देश में नहीं पाई जातीं। श्रतः इस भाग में विश्व की सदसे ग्रधिक स्पात-उत्पादन की क्षेमना उस क्षेत्र में पाई जाती है जिसके तीन बिन्द् पिट्सवर्ग, शिकागो श्रीर वफेलो हैं।

संयुक्त राष्ट्र के मध्य-पिश्चमी भाग में स्पात के मुख्य क्षेत्र ये हैं :—

- (i) उत्तरी अपलेशियन या पिट्सवर्ग चेत्र ( North Appalachian or Pittsburg Region )
  - (ii) भीलों का प्रदेश ( Lake Region )
  - (iii) श्रटलांटिक तटीय प्रदेश ( Atlantic Coast Region )
- (iv) द्त्रिणी अपेलेशियन प्रदेश ( Southern Appalachian Region )

नीचे की तालिका में संयुक्त राष्ट्र के विभिन्न जिलों में लोहे और स्पात की

उत्पादन क्षमता वताई गई है:-

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में लोहे श्रोर स्पात के बनाने की शक्ति (लाख टन में)

	( ( ( ) ) )	
	पिग छायरन	न्पात
पिट्मवर्ग यंग्स टाऊन	र्ह्य	४६७
इरी भील	१४२	150
शिकागो-गैरी	१६४	হঙ ই
पूर्वी संयुक्त राष्ट्र	११५	१७€
दक्षिणी—(,,)	દ્પૂ	६६
पश्चिमी (,,)	. #8	30
कुल योग (सं० राल	प्रमेरिका ) पर३	\$: A:

- (i) उत्तरी श्रपलेशियन प्रदेश (North Appalachian Region)—पश्चिमी पेन्सिलवेनिया तथा पूर्वी श्रोहियों में फैला हुपा है। इस प्रदेश में निट्सवग तथा यंग्स्टाऊन दो क्षेत्र शामिल हैं। (क) पिट्सवग क्षेत्र संसार का सबसे वड़ा स्पात-उद्योग क्षेत्र गिना जाता है। पिट्सवग-क्षेत्र के कारखाने श्रोहियो, श्रलविनी तथा मोननघोड़ा निदयों की घाटियों में निट्मवगं से ४० मील के भीतर स्थित हैं। (२) यंगस्टाऊन क्षेत्र के कारखाने श्रोनगो तथा महोनिंग निदयों की घाटियों में यंगम्टाऊन से ३० मील के श्रन्दर स्थित हैं। यह संयुक्त प्रदेश संयुक्त-राष्ट्र के स्पात उद्योग का सर्वश्रेष्ठ क्षेत्र है श्रोर समप्त देश का ३५ प्रतिशत लोहा व स्पात तयार करता है। श्रक्त निट्सवर्ग नगर के कारखानों में एक चौथाई माल वनता है जिसका उपयोग न केवल इसी क्षेत्र में किया जाता है विलक श्रटलांटिक तटीय क्षेत्र भीलों के प्रदेश, मध्य पिक्चमी तथा दक्षिणी श्रीर प्रवान्त महासागर के क्षेत्रों में भी होता है। इस प्रदेश में लोहा तथा स्पात उद्योग के लिए नीचे लिखी सुविधाएँ प्राप्त है:—
- (१) कोयला (विशेषकर कोकिंग कोयला) उत्ती श्रपलेशियन की खानों से मिल जाता है। कोयले के यहाँ वड़े भंडार सुरक्षित है।
- (२) इस क्षेत्र का लोहा समाप्त हो चुका है अतः यह मबसे बड़ी असुविधा है, किन्त्र सस्ते जल यातायात-साधनों द्वारा समुचित परिमाण में लोहा सुपी-रियर भील-क्षेत्र की लोहे को खानों से प्राप्त हो जाता है।
  - (३) चूना यहाँ पर्याप्त मात्रा में मिलता है।
- (४) सभी कारलाने नदियों की घाटियों में स्थित हैं; ग्रतः सस्ते यांतायात की सुविधा है ग्रीर जल की पर्याप्त पूर्ति है तथा इस क्षेत्र में रेलों का विस्तार ग्रिधक है।
- ्र (५) सघन जनसंख्या श्रीर श्रेष्ठ श्रीद्योगिक क्षेत्र होने के कारण माल की स्थानीय माँग बहुत है ।
  - (६) इस क्षेत्र को भारत से सस्ता मैंगनीज प्राप्त हो जाता है।
  - (७) यहाँ के श्रमिक कुशल श्रीर मजबूत हैं।

इस क्षेत्र की कई श्रमुविघायें भी हैं, जैसे —

- (१) चूना पूर्वी पर्वतों से या उत्तरी श्रोहियों से १०० मील से भी श्रिधिक दूरी से लाना पड़ता है।
- (२) लोहा भील मार्गों से कारखानों तक रेलों द्वारा लाया जाता है श्रतः लोहे की दुलाई बहुत लग जाती है—एक बार भील-मार्गों में श्रीर दूसरी बार रेलों में।
- (३) चूँ कि भीलें दिसम्बर से अप्रैल तक बर्फ से ढकी रहती है, अतः यातायात में असुविधा हो जाती है; फलतः कई कारलानों को गर्दी के लिए भी कच्चा लोहा जमा रखना पड़ता है।
- (४) कई कारलानों की मशीनें व यंत्र आदि भी पुराने पड़ गए हैं तथा कड़्यों के निकट सूमि का अभाव होने से उनके विस्तार में वाधा पड़ती है।

ग्रतः कई पुराने कारलाने ग्रव बंद प्राय हो गये हैं। इस क्षेत्र का उत्पादन । १६४१-५४ के बीच केवल २०% तक ही बढ़ा है जब कि सम्पूर्ण संयुक्त राष्ट्र में यह वृद्धि ५५% तक हुई है। इसी बीच भील प्रदेशों की उत्पादन क्षमता हु ग्रुनी श्रीर शिकागो गैरी की ५०% बढ़ी है।

इस प्रदेश का मुख्य केन्द्र पिट्सवग है किन्तु उसके चारों श्रोर कई श्रन्य केन्द्र भी स्थापित हो गये हैं। जैसे—

खद्योग के निकट मैकीजपोर्ट, ब्रीडॉक, कारनेगी, हॉमस्टैंड श्रीर जॉन्सटाऊन । श्रीननगो घाटी में श्रीनिंग घाटी में यंगस्टाऊन, कैंटन, मैसीलन । श्रीहियो घाटी में वंगवर्टन, वीलिंग, स्टूबैनिवले. हंटिंगटन, एँशलेंड, श्रायरनटन, पोर्ट्समाउथ । मियामी घाटी में मिडलटाऊन ।

इन सभी केन्द्रों में भारी वस्तुएँ बनाई जाती हैं।

- (ii) बड़ी भीलों का प्रदेश (Great Lake Districts)—यह संयुक्त राष्ट्र के स्पात उद्योग का प्रमुख क्षेत्र है जो ईरी, मिशीगन श्रीर सुपीरियर भीलों के सहारे फैला है। इन क्षेत्रों में इस उद्योग के स्थानीयकरण का मुख्य कारण जल यातायात की सन्ती श्रीर उत्रत सुविधाएँ हैं। भील मार्गों द्वारा कच्चा माल श्रासानी से इकट्ठा किया जा सकता है श्रीर तैयार माल देश के भीतरी भागों में वितरित किया जा सकता है। इस क्षेत्र के तीन भाग है:—
- (क) ईरी चेत्र (Eric Region)—वर्षनो से टोनटो घीर टिट्रायट तक फैना है। इस क्षेत्र को (१) पेंसिलनेनिया रियामत से काफी कोयंना मिल खाता है। वर्फनो जिलों को न्याग्ररा प्रपात की सस्ती विजलों का भी साभ प्राप्त है। (२) चूना ईरी भीन के हीपों श्रयवा ट्यूरन भीन के पिट्यमी भ गों से मिल जाता है। (३) कच्चा लोहा मैसाबी की खानों से प्राप्त हो जाता है। (४) कारखानों के लिए जल भीनों से मिल जाता है। (१) इन क्षेत्र को सम्ते जलमार्ग, रेलों घीर सड़कों की सुविधाएँ प्राप्त है। (६) इन प्रदेश में बने माल की मांग भी बहुत है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र ईरी, टिट्रायट, लोरन, टोनडो ग्रीर क्लीवनंट है।
- (ख) मिशीगन चेत्र ( Michigan Region ) या शिकागी-गैरी चेत्र (Chicago-Gary Region)—इन क्षेत्र को चूना घौर लोहा मिशीगन भील मागं हारा ट्यूरन कील के परिचमी किनागें तथा मिशीगन भील के पूर्वी किनागों घौर लोहा उत्तरी भागों ( प्यूबा घौर गोगेटिन ) में मिल उत्तर है। उत्तरी घौर मध्यवर्ती धपलेशियन क्षेत्र ने कोयला प्राप्त होता है। यहां मिशीगन के दक्षिणी मिरे पर पूर्वी परिचमी घौर दक्षिणी ऐन मागं प्राप्तर मिलते है। इसके चितरिक्त उत्तर से सहती जल यानायात सुविधा भी प्राप्त है। निकटवर्ती

भागों में मोटरें, मशीनें, श्रीजार श्रादि बनने से स्पात की माँग भी श्रिषक रहती है। इस क्षेत्र के प्रमुख केन्द्र शिकागो, गैरी श्रीर मिलवाकी है। यहीं विश्व के सबसे बड़े दो स्पात के कारखाने स्थापित है।

(ग) सुपीरियर चेत्र ( Lake Superior Region )—इस क्षेत्र को ग्रति निकट की मैसावी श्रेग्णी से प्रचुर मात्रा में श्र-छा लोहा मिल जाता है। श्रपेलेशियन क्षेत्र से लौटते हुए जहाज यहाँ काफी कोयला ले ग्राते हैं। सस्ते जल-यातायात की सुविधा भी उपलब्ध है। यहाँ के प्रसिद्ध केन्द्र हुलूथ ग्रौर सुपीरियर हैं।

नीचे की तालिका में संयुक्त राष्ट्र के उद्योग की लोहे की पूर्ति बताई गई है:—

# संयुक्त राष्ट्र में लोहे की पृति ( लाख शार्ट टनों में )

कहाँ से	निम्न भील प्रदेशों को	पूर्व में	दक्षिग् में	पिक्नम	में योग
सुपीरियर भील	<b>ፍሂ</b> ዕ	६०		<b></b> .	• \$ 3
उत्तर-पूर्व	२५	२५			४०
दक्षिगा			220		820
पश्चिम	<del></del> .		~	20	20
कनाडा	२०				२०
चिली		३०			े ३०
दूसरे साधन से	१०	-३०			80
	६०४	१४५	११० .	ሂ∘	१२१•

- (iii) ष्रवलांटिक तट-प्रदेश (Atlantic Coast Region)—
  मध्य मैसेचूसेट्स से लगा कर स्पेरो पॉइन्ट तक फैला है। यहाँ लोहा श्रोर स्पात
  का उद्योग श्रोपिनवेशिक युग में स्थापित हुश्रा। जब प्रारंभ में श्रोज यहाँ
  श्रटलांटिक तट पर न्यू-इंग्लैंड रियासत में श्राकर बसे श्रोर उन्हें कृषि कार्य के
  लिए यंत्रों की श्रावश्यकता हुई तो इस उद्योग का श्रीगएोश हुग्रा। प्रारंभ में
  यहाँ कुछ लोहा प्राप्त हो जाता या किन्तु श्रव यह प्रायः समाप्त हो चुका है।
  कोयले का कार्य वन-वृक्षों की लकड़ी के कोयले से किया जाता था। योगले
  तथा तेज वहने वाली नदियों के जल से शक्ति प्राप्त की जाती है। संवृक्ष-गष्ट
  के श्रन्य स्पात-प्रदेशों की तुलना में इस प्रदेश में न कच्चे माल की सुविधा है
  श्रीर न पत्थर का कोयला ही मिलता है। किन्तु फिर भी यह उद्योग निरन्तर
  चालु है। इसके निम्न कारण हैं:—
- े (१) इस प्रदेश में सबसे पहले इस उद्योग का श्रीगरीश हुत्रा श्रीर सफलता-पूर्वेक चला ।
- (२) इस प्रदेश की तटीय स्थिति होने के कारए। विदेशों से कच्चा लोहा मंगाने और तैयार माल भेजने में बढ़ी मुविधा रहती है।

- ं (३) श्रधिकांश कच्चा माल क्यूवा, चिली, ब्राजील, वैनेजुएला स्वीडेन, स्पेन तथा श्रत्जीरिया से सुगमतापूर्वक मेंगाया जाता है।
- (४) निकटस्य सघन वनों से लकड़ी का कोयला श्रीर तेज वहने वाली निदयों से शिक्त प्राप्त की जाती है।
- (४) सचन जनसंख्या व व्यवसाय की प्राचीनता के कारण सस्ते ग्रीर कुशल श्रमिक मिल जाते हैं।
- (६) अविक जनमंख्या तथा न्यू-इंग्लैंड के श्रीद्योगिक क्षेत्र के लिए तैयार माल की स्थानीय मांग काफी है।
- (७) यातायात के भीतरी और बाहरी साधन ग्रन्छे हैं। विदेशों से जल-मार्ग द्वारा श्रीर देश के भीतरी भागों से रेलों द्वारा जुड़ा हुआ है।

इस क्षेत्र के प्रधान स्पात-केन्द्र तट के सहारे वाणिगटन से वोम्टन तक फैले हैं। उल्लेखनीय केन्द्र वाल्टीमोर, हैरीसवर्ग, ट्रैंटन, मोरमीविले, "स्पेरो पाइंट," बेथलेहम, स्टीलटन, फिलाडेलफिया, वरसेस्टर, वाटरवरी इत्यादि है।

(iv) दिल्लिशी ऋष्त्रेशियन या ऋलवामा प्रदेश (South Appalachian or Albama Region)—यह क्षेत्र अनवामा राज्य में है। यहाँ कम्बरलेंड तथा दिल्लिशी ऋलियनी पठार के रास्ते विशाल भंडार से विट्यू मीनस कोपला जाप्त होता है। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र विभायम के चारों और दम मील के क्षेत्र में चूना, कच्चा लोहा और कोकिंग कोयला मिल जाता है। लोहे की खिनज में १५% तक चूना पाया जाता है, अतः अलग से चूना काम में लाने की कम आवश्यकता पड़ती है। इसी कारण यहां विश्व में सबसे सस्ता स्पात तैयार किया जाता है। यहां श्रमिक भी काफी सस्ते मिल जाते हैं किन्तु यह क्षेत्र उत्तर की विशाल माँग के क्षेत्रों से दूर पड़ता है। यहां सबसे अधिक उत्पादन पश्चिमी वर्जीनिया में होता है। इसके मुख्य केन्द्र विमयम, अलवामा और वर्जीनिया है।

संयुक्त-राष्ट्र के स्पात-केन्द्रों का विशिष्टीकरण इस प्रकार है :— जलयान निर्माण :

न्यूयार्क, फिलाडेलिफया, वाल्टीमोर, न्यू-पोर्ट विलिगटन इत्यादि ।

### मोटरें:

क्लीवलैंड, फिलाडेलफिया. डेट्रायट, इंटियानापोलिस, कोनर्मदिले, न्यूयार्क, फिलट, लैंसिंग, पोंटिएक, टोलडो, बफेलो इत्यादि ।

इंजिन तथा विजली की मशीनें:

न्यूयार्क, फिलाडेलिफिया, पिट्सवर्ग, शिकागो, मिलवाकी एत्यादि ।

कपड़ा बुनने की मशीनें:

बोस्टन, वरतेस्टर घोर फिलाटेनफिना।

मामूर घाटी में खबारोवस्क तया कामसोमोस्क स्रौर प्रशान्त के तट पर क्लाडी-बोस्टक में वनाये गये हैं।

# त्रिटेन का लोहा व स्पात उद्योग

विश्व के लोहा व स्पात-उद्योग में ब्रिटेन का तीसरा स्थान है। इस उद्योग में यहाँ ४५०,००० व्यक्ति लगे हैं। उन्होंने १६५५ में १६८ लाख टन स्पात वनाया जिसमें से २२ लाख टन १४१० लाख पींड की कीमत का स्पात निर्यात किया गया। यहाँ लोहे की कच्ची घातु परिमित मात्रा में मिलती है इसलिए लगभग आधी कच्ची घातु स्वीडेन, स्पेन, अलजीरिया तथा उत्तरी अमेरिका से मँगाई जाती है। इस आयात की हुई घातु का अयोग आम-तौर पर तटीय कारखानों में होता है। इस प्रदेश के अधिकतर स्पात-केन्द्र वन्दरगाहों वाले ऐसे स्थानों पर है जहाँ कोयले की खानें है। अतः ब्रिटेन के स्पात उद्योग को सबसे बड़ी सुविधा यह है कि भौगोलिक से अनुकूल स्थित होने के कारण यहाँ कोयला और लोहा की प्राप्ति में अपूर्व सुविधा रहती है। स्पात का उद्योग बिटेन के केवल उन केन्द्रों में होता है जिनमें अच्छा कठोर कोयला मिलता है जैसे दक्षिणी वेल्स, उत्तरी-पूर्वी समुद्र-तट पर तथा स्काटलेंड। पित्रमी समुद्र-तट प्रधिक स्पात उत्पन्न नहीं करता यद्यपि वहाँ कच्चा लोहा मिलता है जमें स्थानीय कोयला स्पात वनाने के लिए अनुपयुक्त है। अतः कोयला अत्य केन्द्रों से मँगवाना पड़ता है।

ब्रिटेन के स्पात-उद्योग के चार मुख्य-प्रदेश हैं:-

- (i) साजय-वेल्स प्रदेश।
- (ii) उत्तरी-पूर्वी तटीय प्रदेश । 🛒
- (iii) दक्षिणी यार्क शायर-प्रदेश ।
- (iv) काला प्रदेश।
- (i) साऊथ वेल्स-प्रदेश (South Wales Region)—ित्रिटेन के स्पात उद्योग में इस प्रदेश का प्रयम स्थान है। यहाँ इस धन्धे के लिए निम्न सुविधाएँ प्राप्त हैं:—
- (१) यहाँ प्रत्युत्तम जाति का कोयला पाटरीज फील्ड की खानों से पर्याप्त-मात्रा में प्राप्त हो जाता है।
- (२) बढ़िया कच्ची धातु स्पेन और ग्रत्नीरिया से सस्ते दामों पर काहिए, न्यूपोर्ट बन्दरगाहों पर मेंगाली जाती है।
  - (३) तैयार माल बाहर मेजने की बड़ी मुविचा है।
- (४) ग्रन्य घातुग्रीं उदग्हरणायं सीमा, जस्ता, टिन, तौवा इत्यादि के कारखानों के कारण यहाँ स्पात ग्रीर सोहे की स्थानीय मांग काफी है।

इस क्षेत्र में जहाज-निर्माण श्रीर दिन की चादरें बनाने के कारखाने हैं। इसका विश्व में सबसे बड़ा कारखाना टैलबट ( Talbot ) में है। इस प्रदेश के मुख्य स्पात-केन्द्र कारडिफ, न्यूपोर्ट, स्वांसी, वेल्स, वैरो इत्यादि हैं।

जहाज बनाना-कारिकं, वैरो।

टिन की चादरें बनाना-स्वांसी।

रेल के एंजिन श्रौर पटरियाँ—न्यूपोर्ट, वेल्स ।

(ii) उत्तरी-पूर्वी तटीय-प्रदेश (N. E. Coastal Region)— इस प्रदेश का स्थान स्पात उद्योग में साऊथ वेल्स के बाद है। यहाँ कच्चा लोहा क्लीवलंड की खानों से तथा बढ़िया कोकिंग कोयला नाथम्बरलंड तथा डरहम की खानों से प्राप्त होता है। स्वीडेन तथा ग्रन्य देशों से टीज नदी के मुहाने के बन्दरगाहों द्वारा लोहा सुगमता से प्राप्त किया जा सकता है। पिनाइन श्रेगी से चूने का पत्थर प्राप्त होता है। यहां का लोहा ग्रीर स्पात जहाज, गर्डर, पुल, रेल की पटरी इत्यादि बनाने के काम में श्राता है।

मिडित्सवरो श्रीर टाइन नदी के तट पर न्यूकैसिल व साऊथशील्ड तथा वियरी नदी के मुहाने पर स्थित सुन्दरलैण्ड नगर जहाज वनाने के कारखानों के लिए प्रसिद्ध है। डार्रालगटन में पुल का सामान तथा रेल के इंजिन वनाये जाते हैं। मिडित्सवरो में इंजीनियरिंग का सामान वनाया जाता है। श्रन्य प्रसिद्ध केन्द्र स्टाकटन, डरहम, विटवी श्रीर हार्टलेयूल हैं।

- (iii) द्तिणी यार्कशायर प्रदेश (South Yorkshire Region)-स्पात उद्योग में इस प्रवेश का तृतीय स्थान है। यहाँ यह उद्योग बहुत प्राचीन समय से चालू है। यहाँ इसके लिए नीचे लिखी सुविधाएँ हैं:—
- (१) कच्चा लोहा इस प्रदेश में मिलता है, किन्तु पर्याप्त मात्रा में नहीं ; इसलिए कुछ स्वीडेन से मेंगा लिया जाता है।
- (२) यहाँ की कोयले की खानों में मिलने वाला कोयला लोहे में मिलाने के लिए कार्वन की तरह तथा शक्ति की तरह काम में लाया जाता है।
- (३) वनों की लकड़ी के कोयले श्रीर वीग्र प्रवाह वाली नदियों से भ्रति-रिक्त शक्ति प्राप्त की जाती है।
- ं (४) श्रन्य कच्चे माल चूना, घार तेज करने का पत्यर इत्यादि भी इस प्रदेश में मिलता है।
- : "शेफील्ड" इस क्षेत्र का सबसे प्रसिद्ध केन्द्र है। यह चालू-छुनी, काँटे, इस्तरे, केची इत्यादि के लिए ससार भरे में प्रसिद्ध है। अन्य प्रसिद्ध केन्द्र लीड्स, राधरहम, डानकास्टर और चेस्टरफील्ड इत्यादि है। उनकास्टर नगर रेल के इंजिनों और चेस्टरफील्ड मिट्टी के तेल के पूल्हों, जीड्न मूनी कपड़े की मधीनों और नार्टिंघम साइक्जें तथा राधरहम मगीनें दनाने के लिए प्रसिद्ध हैं।
- ं (iv) काला प्रदेश ( Black Country Region )—दक्षिणी स्टेफडेंगावर (South Stafford Shire) घोर उत्तरी नाग्यिक्यायर (North Norvickshire ) के स्पात-उद्योग धेप इस प्रदेश में मगिमलित है । पहले यहाँ

कच्ची घातु, लकड़ी का कोयला तथा चूना की स्थानीय पूर्ति थी किन्तु प्रब कच्ची घातु समाप्त हो चुकी है इसलिए कटरिंग तथा वेलिंगवरो जिलों से कचा लोहा (Pig Iron) प्राप्त किया जाता है। इस प्रदेश के स्पात-केन्द्रों में हल्की तथा कीमती वस्तुएं बनाई जाती हैं जैसे सुइयाँ, कीलें, जंजीरें मशीनों के पुर्जे ग्रीजार, हिथयार, वन्द्रकें, पिस्तीलें ग्रादि। इसके ग्रतिरिक्त मोटर श्रीर साइ-किलें भी बनाई जाती है।

इस क्षेत्र का सबसे प्रसिद्ध केन्द्र वर्रामवम है। यहाँ कई प्रकार का स्पात बनाया जाता है। यह नगर हथियार, बाइसिकिल, मोटर इत्यादि के लिए प्रसिद्ध है। डडलें जंजीरों के लिए, रेडिश सुइयों के लिए श्रीर कैंबेन्ट्री मोटरकार तथा साइकिलों के लिए तथा बूलवर हैम्पटन मशीनों के लिए प्रसिद्ध है।

# जर्मनी का लोहा व स्पात उद्योग

संसार में लोहा व स्पात उद्योग में जर्मनी का स्थान चौथा है क्योंकि इस देश को कोयले और लोहे की सुविधाओं के साथ-साथ अति-उन्नत वैज्ञानिक आविष्कारों की भी सुविधा प्राप्त है। प्रथम महायुद्ध के वाद ही यहाँ इस उद्योग का विकास हुमा है क्योंकि प्रथम युद्ध में जर्मनी का है कच्चा लोहा, के कोयला और है स्पात पैदा करने वाले भाग शत्रुओं के हाथ में चले गए थे। युद्ध के पश्चात् पुनर्निमाण के कारण जर्मनी में स्पात और लोहे का उद्योग संगठित हो गया और १६२४ में यहाँ २४० लाख टन स्पात तैयार किया गया। किन्तु द्वितीय महायुद्ध से इस उद्योग को पुनः घनका लगा क्योंकि रूर का उत्पादन घट गया, साइलेशिया पोलैण्ड को चला गया, सार फांस को और स्वयं जर्मनी के भी दो भाग हो गए। किन्तु अब पुनर्निमाण क्रियाओं के फलस्वरूप पश्चिमी जर्मनी में यह उद्योग एक वार फिर रो संगठिन किया गया गया है। १६५३ में यहाँ से १५० लाख टन स्टील प्राप्त हुआ। यहाँ स्पात-उद्योग के प्रधान क्षेत्र निम्न लिखित हैं:—

- (i) रूर प्रदेश ( Ruhr Region )
- (ii) साइलेसिया प्रदेश (Silesia Region)
- (i) स्तर प्रदेश (Ruhr Region)—यह क्षेत्र नीची जमन राईन घाटी में पूर्व-पिक्चम दिशा में ४५ मील थीर उत्तर-दिक्षण दिशा में १५ मील तक फैला है। इसका विस्तार रूर नदी के उत्तर की थीर ठ्यू मवर्ग से डॉटमंड तक है। रूर प्रदेश मंसार के प्रसिद्ध लोहा तथा स्पात के यो में गिना जाता है। नाजियों के प्रभुत्व से पहले यह प्रदेश संमार में सबसे अधिक लोहा निर्यात करता था। सन् १६३७ में यहाँ ७३ लोहें तथा स्पात के कारखाने थे जो जमंनी का तीन-चौथाई लोहा व स्पात उत्पन्न करते थे। यहाँ सारे अंग्रेजी साम्राज्य के बराबर लोहा और फीलाद उत्पन्न होता था। दितीय महायुद्ध से पहले इस देश का लोहा और स्पात उद्योग प्राय: आयात की हुई कच्ची धातु पर निर्मर था जो नावें, स्वीडेन, लवजम्बर्ग, उत्तरी परिचमी श्रकीका, स्पेन तथा संयुक्त-राष्ट्र में मेंगाया जाता था। किन्तु अब रूर क्षेत्र के दिशाण में सीजरावें, लानिहल, बोजिल्सवर्ग की सातों से ही कुछ लोहा प्राप्त होता है। इस प्रदेश

में स्पात के उद्योग के विकास का कारण रूर प्रदेश का कोयला है जिस पर इस उद्योग का ग्राधार है। रूर प्रदेश की सबसे वड़ी सुविधा यह है कि यहाँ जल-मार्गों की सुविधा होने के कारण स्वीडेन, लक्जम्बर्ग, लारेन ग्रीर स्पेन से सस्ते दामों पर धातु मँगाया जा सकता है। डुमलडर्फ में भारी मशीनें बनाई जातीं हैं। यहाँ के मुख्य केन्द्र ड्यूमबर्ग, डार्टमड, एसेन, गेलसेनकर्चेन ग्रीर बोशेम हैं।

(ii) साइलेसिया प्रदेश (Silesia Region)—पूर्वी भाग में स्थित साइलेसिया क्षेत्र भी जर्मनी का लोहे व स्पात का मुख्य प्रदेश है। इस प्रदेश में कच्ची धातु की बहुत कमी है ग्रीर भीतरी भाग में स्थित होने के कारण विदेशों से कच्चा लोहा मगाने में ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक खच हो जाता है। किन्तु इस प्रदेश में कोयला काफी मिलता है। ड्रेस्डन, लिपजींग, चिमनीज इत्यादि प्रसिद्ध केन्द्र हैं।

उपरोक्त दो प्रधान स्पात प्रदेशों के श्रितिरिक्त सैक्सोनी, ववेरिया तथा हनोवर में भी स्पात के केन्द्र हैं। जर्मनी विविध स्पात केन्द्रों का विवरण इस प्रकार है:—

जहाज बनाने के केन्द्र-हैम्बर्ग, कील, रोग्टार्क, ब्रीमेन, स्टेटिन तथा लुवके सीने की मशीनें श्रीर प्यानी - ड्रोस्डन तथा लीपिंजग ।

छुरे, चाक्रू, केंची इत्यादि - रैम्सलीड, टटालिंगटन तथा साइलेसिया। भारी मशीनें —इसन, डुपलडार्फ, डार्टमड, नूरेम्बर्ग, ड्यूमवर्ग, एसेन। कृपि यंत्र व बिजली का सामान—हाले, मेकडेबर्ग, फ्रांकफर्ट, बिलन

सुइयाँ—इजरलोन।

वैज्ञानिक यंत्र—ड्रेसडेन, लिपांजग श्रीर इजरलोन ।
मोटरें—स्टैटगाडं, एसेन श्रीर नूरेम्बर्ग ।

### स्वीडन का स्पात उद्योग

स्वीडन में उत्तम प्रकार के कच्चे लोहे के भंडार विश्व में सबसे प्रधिक पाये जाते हैं—लगभग १ दें विलियन टन । यहाँ के मुख्य लोह-क्षेत्र धार्काटक वृत्त के उत्तरी भागों में किरूना—गलीवरा जिने में पाये जाते हैं। इनमें कच्ची धातु में लोहे का अग ६५% से भी श्रियक है किंतु इनमें से श्रियकांत लोहे में फास्फोरन का भी श्रंग पाया जाता है, श्रतः लाहे को साफ करने के लिए कई विधियों का प्रयोग किया जाता है। मध्यवर्ती स्वीडन में भी ईनेमोरा श्रोर ग्रेंगसवर्ग में लोहा श्राप्त होता है। यह विश्व का नवने शुद्ध लोहा है जिनमें फास्फोरन का श्रग ०'००६% ने ०'०२% तक होता है, किंतु बर्ग के भटार ५०० लाख टन से भी कम के है। इस लोहे का उपयोग म्बीडन में शीने, जिल्ला से करलरी, श्रीजार, रेजर-ब्लेट, वॉन-वियरिंग धादि तैयार किंग्न होते हैं।

यहां नोहे के विद्याल भंडार होते हुये भी कोवले की कितार वसी है। चतः इस उद्योग के लिये ६०% से भी भविक कोवला किटेन, कांन कादि हैता से मँगवाना पड़ता है। कई कारखानों में लकड़ियाँ भी जलाई जाती हैं। इसके अतिरिक्त देश के कुल पिग आयरन के उत्पादन का २०% और स्पात की ईटों का ४०% बनाने में जल विद्युत का उपयोग किया जाना है। स्वीडन में Quality Steel तैयार किया जाता है। वापिक उत्पादन लगभग २० लाख टन से कम का होता है। स्वीडन साधारण उपयोग की लोहे की वस्तुएँ विदेशों से आयात करता है। यहाँ टिन की चादरें, रेल की पटरियें आदि भी आयात की जाती है।

स्पेन में भी अच्छी किस्म का लोहा प्राप्त होता है। यहाँ का वार्षिक उत्पादन २५ लाख टन का होता है। किंतु इसमें से अधिकांश विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है क्योंकि यहाँ कोयले का अभाव है। विल्वेग्रो में स्पात बनाने का एक छोटा कारखाना है। यहाँ के लिये कोयला विटेन से उन जहाजों द्वारा लाया जाता है जो वहाँ कच्चा लोहा भर कर ले जाते हैं। लौटते समय उन्हों जहाजों में कोयला सस्ते भाड़े में आ जाता है।

इटली में एल्वा द्वीप, सार्डिनिया श्रीर श्रोस्टा में निम्न श्रेगी का लोहा पाया जाता है, जिसका वार्षिक उत्पादन १० लाख टन से भी कम है किंतु यहाँ कोयले की वड़ी कमी है। श्रतः कोक बनाने योग्य कोयला इङ्गलेंड श्रीर जर्मनी से श्रायात किया जाता है। किंतु इटली में जलविद्युत् का श्रिधक विकास होने से शक्ति की प्राप्ति की सुविधा हो गई है। एपीनाइन पवंतों में नीरा नदी के सहारे तर्नी में विद्युत् भट्टी की विधि द्वारा ऊँचे किस्म का स्पात बनाया जाता है, किंतु देश का श्रिधकांश उत्पादन जिनोग्रा श्रीर मिलन में खुली भट्टी की विधि द्वारा किया जाता है।

### फ्रांस में लोहे और स्पात का उद्योग

फ्रांस देश में लोहे की घातु की कमी नहीं है। यहाँ की लारेन की प्रसिद्ध खानों में देश की ६५% कच्ची घातु प्राप्त की जाती है किंतु यहाँ घटिया किस्म का कोयला मिलता है और वह भी कम मात्रा में। इसलिए इस देश का स्पात उद्योग विकास की ग्रोर नहीं जा रहा है। पहले ससार में इस देश का उद्योग तीसरे स्थान पर था किंतु रूस का उत्पादन बढ़ जाने से ग्रव स्थित बदल गई है। इस देश का स्पात उद्योग लारेन प्रदेश तथा उत्तरी पूर्वी भाग के कोयला क्षेत्र में स्थित है जहाँ मैंजेल नदी ग्रोर राईन-मार्ने नहर हारा सस्ता जल यातायात प्राप्त होता है। इन क्षेत्रों में लगभग तीन-चौथाई लोहा व स्पात बनाया जाता है। फ्रांस में १६५५ में १२ ५८६ हजार टन स्पात बनाया गया। कुल उत्पादन में से ७६ लाख टन वाया विधि से ग्रीर १० लाख टन विद्युत भट्टी की विधि से बनाया गया।

फ्रांस देश के मुख्य स्पात केन्द्रों का विवरण इस प्रकार है :— मशीनें—लीले, रोबे, सेटईटीन, वैलेन्शिया । रेल के इञ्जन, पटरियाँ—लाक्र्जीट । मोटर कार—सेंट इटीन, पेरिस, नियोंस । बन्दुकें ; हथियार—लाक्र्जीट, सेंट इटीन । लोहा साफ करने की भट्टियाँ—मेज, वेये, नेन्सी, धायनविले और लांगवे में हैं।

जापान में लोहे श्रीर स्पात का उद्योग

जापान का स्पात उद्योग ग्रन्य ग्रीद्योगिक देशों के स्पात उद्योगों की तुलना में बहुत सीमित है। सन् १६४० का जापानी स्पात उत्पादन सयुक्त राष्ट्र का केवल १०% था किंतु पूर्वी देशों में इसका पहला स्थान है। यहाँ स्पात का उत्पादन १६१३ में २४०,००० टन से बढ़ कर १६३० में २० लाख टन; १६५३ में ७० लाख टन हो गया। यहाँ स्पात का सबसे पहला कारखाना क्यूश्यू के उत्तरी भाग में यावटा में सरकार द्वारा स्थापित किया गया। यहाँ स्पात उद्योग के मार्ग में तीन बड़ी वाधाएँ निम्नलिखित हैं:—

- (१) यहाँ कच्ची धातु बहुत कम मिलती है इसलिए चीन, कोरिया, मंचूरिया, संयुक्त राष्ट्र इत्यादि से मँगानी पड़ती हैं। कच्चा लोहा भी बाहर से मँगाया जाता है।
- (२) स्थानीय कोयला वहुत घटिया है ग्रौर मँहगा पड़ता है। केवल क्यूश्यू ग्रौर होकेडो की खानों का कोयला काम में लाया जा सकता है। शेप भाग चीन, मंचूरिया तथा कराफूटो से मँगाया जाता है।
- (३) श्रन्य कच्चे माल के पदार्थ भी विदेशों से मैंगाने पड़ते हैं, केवल चूना ही इस देश में पर्याप्त मात्रा में मिलता है।

इनके अलावा इस देश में स्पात उद्योग अन्य देशों की अपेक्षा बहुत पीछे मारंभ हुआ। इसिलये कच्चा माल प्राप्त करने और तैयार माल वेचने के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्पर्क स्थापित करने में किठनाई पड़ी। इससे यह लाभ भी हुम्रा कि दूसरे देशों के अनुभव का उपयोग करके यह देश इस उद्योग की सुटियों से बचा रहा।

जापान के स्पात जद्योग के तीन मुख्य प्रदेश हैं:—

- (i) मोजी चेत्र (Moje Area)—यह क्षेत्र उत्तरी ब्यूब्यू में स्थित है। यहाँ जापान का तीन-चौधाई लोहा व स्पात बनाया जाता है। कोयला नागासाकी के निकट से श्रीर चीन में काइलान खान से मिल जाता है। लोहा होकेडो से तथा विदेशों से नागासाकी तथा कूपाभोटो वन्दरगाहों हाना मँगाया जाता है। पूर्व के श्रविकसित देशों को तैयार माल भेजने में भी यह क्षेत्र नयने निकट पड़ता है। यावटा गुख्य केन्द्र है जहाँ एक बहुत बढ़ा सरकारी कारणाना है। यहाँ भारी सामान जैसे—रेल के डिक्य, पटरियाँ श्रीर महुषा-जनयान बनाये जाते हैं।
- (ii) केमिशी चेत्र (Kaimishi Area)—यह होंगू होत में त्यित है। यहां पन्ची घातु घोर कोपला दोनों बाहर से मंगापे जाते है। यहां पन्ची घातु घोर कोपला दोनों बाहर से मंगापे जाते है। यह सकता घातु इस प्रदेश की कुशल तथा सस्ते श्रमिक, पर्याप्त पूँजी घोर निद्यों से मस्ती उन्न विद्युत शन्दि प्राप्त हो जाती है। यहां समतन भूमि भी अपकी है घोर रेन्से का जान दिया है। इस धेत में घिरकतर हन्छा मामान हो बनाया जाता है। घोनाका, टोकियो तथा याकोहामा प्रसिद्ध नेम्ब है।

(iii) मुरारों चेत्र (Muraran Area) — यह होकेडो द्वीप में स्थित है। यहाँ कच्ची धान मुरारों खान से और कोयला ड्याकारी की खान से प्राप्त किये जाते हैं। वेनिशी प्रसिद्ध केन्द्र है। यहाँ सैनिक मशीनें ग्रधिक बनाई जाती हैं।

### चीन का स्पात उद्योग

चीन में द्वितीय महायुद्ध के पूर्व आधुनिक ढङ्ग का स्पात और लोहे का कोई कारखाना नहीं था यद्यपि चीन कोयले और लोहे में धनी देश है। कुटीर उद्योग धंधों की प्रणाली से ही देश के वई भागों में छोटी २ फाउंडियाँ फीनी हुई थीं जो स्थानीय माँग को ही पूरा करती थीं, किंतु आधुनिक ढग की स्पात की कोई भट्टी नहीं थी। एक स्पात का कारखाना हैकों में था किंतु इसका उत्पादन भी १६३० में बंद हो गया। एक भट्टी पेंपिग में भी बनाई गयी थी किंतु जापानी आक्रमण के पूर्व (१६३७) यह भी काम में नहीं ली जा सकी। किंतु मंचूरिया में जापानियों द्वारा एक आधुनिक कारखाना स्थापित किया गया है, यही चीन का मुख्य स्पात केन्द्र है। इस कारखाने का स्पात का उत्पादन १६३६ में १३७ हजार टन से बढ़ कर १६४३ में ६३७ हजार टन होगया। यह कारखाना ऐंशन में स्थित है जहाँ कुल स्पात तथा है पिंग आयरन तैयार किया जाता है। यहाँ कच्चा लोहा और चूना पास ही मिलता है। कच्ची धातु में लोहे का अंश ३५% है। अतः इमे शुद्ध करने में बड़ा खर्च होता है। मुकडेन में भारो मशीनें बनाने का कारखाना है।

# द्त्तिणी गोलाद्ध में स्पात उद्योग

आस्ट्रेलिया:

विपुत्रत रेखा के दक्षिणी भागों में कई क्षेत्रों में लोहा पाया जाता है किन्तु ये विश्व के स्पात के उत्पादन का केवल ४% से भी कम देते हैं। इन सबमें प्रमुख श्रास्ट्रे लिया है। यहाँ इस उद्योग का विकास १६१४ के बाद से ही हुआ है। १६२१ से सरकार ने आयात पर श्रविक चुंगी लगा रखी है, श्रतः यहाँ १६२१ से १६५३ के बीच स्पात का उत्पादन २००,००० से १,८३०,००० टन बढ़ गया। यहाँ स्पात के कारखाने न्यूकैमिल, पोर्ट कैम्बला, लाइथगो (जो सभी न्यू साऊथ वेल्स में हैं) श्रीर दक्षिणी श्रास्ट्रे लिया में वाइयाला में हैं। ये सब श्रविक श्रावाद क्षेत्रों के निवर हैं, श्रतः स्पात की मांग ज्यादा है। न्यूकैसिल श्रीर पोर्ट कैम्बाला की निवटवर्ती खानों से कोयला श्रीर चूना, तथा जलमार्गों द्वारा उत्तम श्रेणी का लोहा स्पेन्सर की खाड़ी के निकट धायरननाव जिले से प्राप्त होता है। यातायात की सुविधा के लाउण यह कच्चा माल इतना सस्ता प्राप्त हो जाता है कि स्पात बनाने में बहुत ही यम खर्चा पड़ता है। यहाँ कई प्रकार की वरतुएँ तैयार की जाती है, जिनका थोड़ा सा भाग न्यूजीलैंड को भी निर्यात कर दिया जाता है।

द्तिए। स्प्रिक्तीका :

दिलाए। स्प्रिक्तिका संघमें भी स्पातका उद्योग विक्रिति हुआ है। यहाँ यद्यि लोहा और कोयला पर्यात मात्रा में उपलब्ध हो जाता है। किन्तु मौग वम होते से यहाँ वर्ष में १० लाख टन से भी। कम स्पात बनाया जाता है। यहाँ स्पात

के कारखानें ट्रांसवाल में प्रिटोरिया और विरीनीगींग और नैटाल में न्यूकैसिल में स्थित हैं। इनके लिए कच्चा माल निकटवर्ती स्थानों में ही मिल जाता है। लेटिन अमेरिका:

लेटिन अमेरिका देशों में भी इस उद्योग का विकास हुआ है किन्तु यहाँ की कुल स्पात उत्पादन क्षमता २५ लाख टन से भी कम है— अर्थात् विश्व की क्षमता का केवल १%। इसमें आधी क्षमता ज्ञाजील के कारखानों में है। ब्राजील का मुख्य कारखाना पैगहाइवा नदी की घाटी में वोल्टा रंडोग्डा में स्थित है। छोटे-छोटे कारखाने मिनास जिरास और साप्रोपालो में भी है। वोल्टा के कारखाने के लिए चूना, करूना लोहा और मेंगनीज रेल द्वारा २५० मील की दूरी से मिनास जिरास जिले से आता है। कोवला ६०० मील दूर पूर्वी सेंटा कैथेरीना से नावों द्वारा मंगवाया जाता है। कुछ कोवला आयात भी किया जाता है। यह कारखाना मुख्य रेल मार्गों के नेन्द्र पर स्थित है, अतः यह उस प्रदेश में है जहाँ स्पात का उपभोग सबसे अधिक होता है। कारदाने के लिए शुद्ध जल पैराहाइवा नदी से मिल जाता है, तथा १२०० फुट ऊँचाई पर होने से जलवायु भी अधिक गर्म नहीं है। यहाँ इस उद्योग को सरकारी संरक्षण भी प्राप्त है।

चिली में स्पात का कारखाना सरकारी है जो सैनविसेंट घाटी पर स्थित हुआचीपाटो में है। यहाँ कच्चा लोहा श्रीर स्पात उत्तर की श्रोर से ५०० मील की दूरी से एलटोफो की खानों से प्राप्त किया जाता है। कोयला जल-मार्ग हारा लाटा श्रीर शैवेगर की खानों से प्राप्त किया जाता है। माद्रेटी डायस हीप से प्राप्त किया जाता है जो यहां से ६०० मील दूर है। जल-वियुत राह्मि श्रीर जल दोनों ही निकटवर्ती नदियों से मिल जाते हैं। चिली के स्पात की माँग स्थानीय है।

### भारत में लोहं खौर स्पात का उद्योग

#### विकास:

भारत में लोहे को पिघलाने और ढालने तथा इस्पान तैयार करने का घन्धा अत्यन्त प्राचीन काल से जला भा रहा है। भारत न केयल धपनी धाय-इयकता ही पूरी करता था किन्तु विदेशों को भी लोहा और इस्पान भेजता था। दिल्ली का विख्य त लोहे का रतभ भारत में लो २००० वर्ष पूर्व धनाया गया इस प्राचीन उद्योग का जरनंत उदाहरका है। सेगार विश्यान इसराम के तलवार और कटार की फालें भारत के राात को हो बनी होती भी। धापुनिक ढंग के लोहे और रपात के उद्योग के जन्म और विकास के फलर क्या भारत के दूसरे प्राचीन उद्योगों की तरह यह उद्योग भी नष्ट हो गया और भारत दिल्ली से लोहा और इस्पात का धायात करने याना देश यन गया। १६% शतका से खारक हो प्राचन के प्राचन हम से प्राचन के प्राचन हम से प्र

स्थापना हुई। सन् १८८६ में कलकते की मार्टिन एन्ड कम्पनी ने इस कारखाने को ले लिया। वाद में इसी का नाम बगाल लोहे श्रीर इस्पात का कारखाना (Steel Corporation of Bengal—SCOB) हो गया जो कुछ ही समय पूर्व भारतीय लोह श्रीर इस्पात के कारखाने (Indian Iron & Steel Co., Ltd.—IISCo) में मिला दिया गया।

हमारे यहाँ लोहे और इस्पात के उद्योग का वास्तिवक इतिहास टाटा के कारखाने की स्थापना के साथ ही आरम्भ होता है। आज भी देश के इस उद्योग का वास्तिवक केन्द्र यही कारखाना है। यह कारखाना १६०७ में साकची नामक स्थान में स्थापित किया गया जिसमें कच्चा लोहा १६११ में और इस्पात १६१३ में पहली वार तैयार किये गए। सन् १६१६ तक इसने पूर्ण उत्पादन क्षमता प्राप्त करली। सन् १६१६ में भारतीय लोहे और इस्पात का कारखाना हीरापुर में खोला गया। इसके वाद १६२१ में यूनाइडेड स्टील कारपोरेशन आँफ एशिया मनोहरपुर में तथा १६२३ में मैसूर का भद्रावती का कारखाना और १६३६ में वंगाल लोहे की कम्पनी की स्थापना की गई। द्वितीय महायुद्ध के वाद से ही भारतीय लोहे और स्पात के कारखानों के उत्पादन में वृद्धि होती रही है। वास्तिवक रूप में इस उद्योग का विकास तो १६२३ के वाद हुआ जबिक सरकार ने इम उद्योग को संरक्षण दिया जो १६३४ तक चलता रहा। इसके फलस्वरूप ढले लोहे का उत्पादन १६१४ में १,६२,२७२ टन से बढ़कर १६३४ में १३,४३,००० टन होगया। १६३४ में फिर संरक्षण दिया गया जो १६४७ तक चलता रहा।

हितीय महायुद्ध के फलस्वरूप भारत में कई प्रकार के फीलाद तैयार किये जाने लगे—High Speed Steels, Hot Steels, Tap-Steels, Nickel-Chrome Steels, Special Steels for Shear Blades and Punches, Die Steels for Mints, Armour Steels—सन् १६४१ में युद्ध की मांग की पूर्ति के लिये जमशेदपुर में टाटा ने रेल के पहिये बनाने के लिए 'The Jamshedpur, Engineering and Machine Manufacturing Co.,' की स्थापना की। तब से बराबर भारत का यह उद्योग प्रगति की श्रोर अग्रसर हो रहा है।

### उद्योग का स्थान :

इस उद्योग के लिए कच्चे लोहे और कोयले तथा लोहे को परिष्कृत गरने के लिए कई प्रकार के कच्चे माल की आवश्यकता बड़ी मात्रा में होती है। ये सब पदार्थ वजन में भारी किन्तु मूल्य में सस्ते होते है। अतः उन्हें अधिक दूर तक ने जाने में वाहन-व्यय बहुत बढ़ जाता है। इसलिये भारत में इस उद्योग का स्थापन कच्चे माल की उपलब्धता द्वारा निर्धारित हुआ है (Raw material localised) न कि बाजार की मांग द्वारा (Market localised)।

नीचे के आंकड़ों से यह स्पष्ट होगा कि १ टन पिग-आयरन बनाने में कच्ची आंतु और अन्य कच्चा माल किस परिमारा में आवश्यक होते हैं:— •

१ टन स्पात वनान म उप	भोग
१'५६५	टन
१.६१३०	11
०.४३०	55%
30%,0	"
०,०५७	"
0.080	31,
0.080	11
300.0	,,
० °० २ ६	11
० °०१७	13
०"३६्४	11
	\$.6 \$.6 \$.6 \$.6 \$.6 \$.6 \$.6 \$.6 \$.6 \$.6

मोटे तौर पर टैरिफ बोर्ड ( Tariff Board ) के अनुमानानुसार यह कहा जा सकता है कि १ टन परिष्कृत स्पात के लिए २ टन कच्ची धातु, १६ टन कोकिंग कोयला और १६ टन अन्य कच्चे माल की आवश्यकता पड़ती है। इसी प्रकार १ टन पिग आयरन बनाने में १९ टन कच्ची धातु और १३ टन कोकिंग कोयला चाहिए। इनके अतिरिक्त अन्य कई पदार्थ ( Flux ) धानु शोधन के लिए आवश्यक हैं। ये सभी वजन में भारी होते हैं अतः भारत का लोहा और स्पात का उद्योग मुख्यतः विहार-उड़ीसा में ही केन्द्रित है। इस स्थापन के कई भौगोलिक और आर्थिक कारगा हैं:—

- (१) उत्तम माल को तैयार करने के लिए आवश्यक रूप से उत्पादन का मूल्य वहाये विना भारी पदार्थों को अधिक दूर तक नहीं ले जाया जा सकता। इसके अतिरिक्त लोहें और इस्पात के कारखानों में हर एक प्रकार का कोयला काम में नहीं लिया जा सकता। पिरचमी वंगाल और विहार के भरिया केंद्र में पाया जाने वाला कोकिंग कोयला ही इस कार्य के उत्पुक्त है। पानु शोधन कोयला संरक्षण समिति: Metallurgical Coal Conservation Committee, 1951) के अनुसार यदि ठीक प्रकार से स्टोर्निंग, क्लंटिंग और वार्यिंग किया जाय तो जातत्र्य कोयले के भंडारों से २०,००० लाख टन कोकिंग कोयला प्राप्त किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त यहाँ ४००,००० लाख टन कोकिंग कोयला प्राप्त किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त यहाँ ४००,००० लाख टन कोक न दनाने योग्य कोयले के भंडार भी हैं जिनसे यदि नयीन विधियों हारा कोयला प्राप्त किया जाय तो यह १००,००० लाख टन करने लोहे को एकाने के लिए पर्याप्त हो सकता है।
- (२) इसी प्रकार विहार धोर उद्दीसा की लोहें की पड़ी में मिल्ले याची हैमेटाईट की यकी पातृमें ही सबसे घटिक महत्रपूर्ण है और यही घट्य मधी भारतीय घातुओं में लोह समस्य है। ये करकी घट्यों ही स्पूर्णट केंद्र

t. Major Industries Annual : 1952-52, p. 131.

के पश्चिम में ग्रुरूमहिसानी पहाड़ियों से लेकर क्योंभार भ्रौर बोनाई क्षेत्रों में होती हुई बिहार के सिहभूम जिले के कोल्हान के उप-विभागों तक फैली हुई हैं। यहाँ कच्ची धातु में ६४ प्रतिशत लोहा होता है। यहाँ लोहे के २६,००० लाख टन के उत्तम भड़ार पाये जाने का भ्रनुमान है।

(३) इस क्षेत्र में मध्य प्रदेश से लेकर पश्चिमी वंगाल तक काफी परिमाए में चूने के पत्थरों की खानें ग्रीर डोलोमाइट पाया जाता है।

(४) इसी क्षेत्र में मेंगनीज ग्रीर सिलीकन की खानें भी हैं जिनका प्रयोग

घातुत्रों को परिष्कृत करने में होता है।

(५) इसी भाग में क्रोमाइट श्रीर श्रीन प्रतिरोधक मिट्टियाँ भी पाई जाती हैं जिनकी ईंटों की तह फौलाद की भट्टियों में लगाई जाती है।

सामूहिक रूप से कहा जाता है कि कच्चे माल की पूर्ति के संबंध में भरिया के कोयले के क्षेत्रों ग्रौर लोह पट्टी के बीच की परिस्थितियाँ बहुत ही श्रनुकूल हैं। भारत में इस समय लोहे श्रीर स्पात के निम्न प्रमुख कारखाने कार्य कर

रहे हैं।

(१) टाटा लोहे श्रीर स्पात का कारखाना, जमशेदपुर। (TISCO)

(२) भारतीय लोहे ग्रीर स्पान का कारखाना कुलरी ग्रीर हीरापुर। (IISCO)

(३) मैसूर का लोहें ग्रीर स्पात का कारखाना, भद्रावती।

इन तीन मुख्य कारखानों के अतिरिक्त ६१ रोलिंग मिल्स (Rolling Mills) भी देश में रही और पुराने स्पात के दुकड़ों (Scraps) का उपयोग कर लोहे का सामान तैयार करते हैं। इस उद्योग में लगभग २७ करोड़ रुपये की पूर्णी लगी है श्रीर ७६,००० व्यक्ति काम करते हैं। नीचे की तालिका में भारत में तैयार किये जाने वाले विभिन्न प्रकार के स्पात की वस्तुओं का उत्पादन वताया गया है:--

लोहे श्रीर स्पात का उत्पादन (००० टनों में)

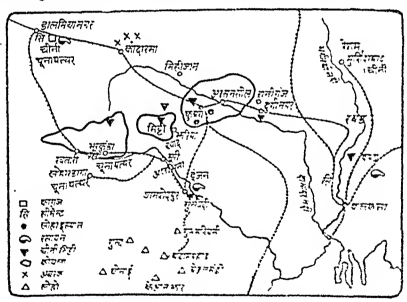
•				
किस्म	१९४६	3838	7843	१६४५
वच्चा लोहा	१३४६	१४२८	१६५४	१७५७
मीधी ढलाई	હદ્	६४	१३०	१२६
लौह मिश्रित घातु	ξĘ	38	४१	१२
स्पात के पिंड	१२६४	१३५२	- १५७=	४००४
श्रवूरा तैयार स्पात	१०३१	११०५	१३०५	१४५७
तैयार स्पात	580	0 \$ 3	११०३	१२६०
स्पात की नलियाँ	-	४७०	. २१५	

टाटा लोहे श्रोर स्पात का कारखाना (TISCO) - भारत में लोहे ग्रीर स्पात का सबसे वड़ा कारखाना जमशेदपुर में है। इस कारखाने में ग्रविकतर स्पात बनना है भ्रतः यह कोयले की भ्रपेक्षा लोहे के क्षेत्र के ग्रधिक समीप है।

<sup>?.</sup> Govt. of India: Report on the Sixth Census of Indian Manufactures, 1951, (1955)

यह कारखाना साकची नामक स्थान पर श्री जमशेदजी टाटा द्वारा स्थापित किया गया था। उन्हीं के नाम पर श्रव इस स्थान का नाम जमशेदपुर हो गया है। यह स्थान विहार के सिंहभूमि जिले में है जिसके उत्तर में स्वर्गारेखा श्रीर पश्चिम में खोरकाई नदी वहती है। इन्हीं दोनों नदियों की ३ मील चौड़ी पाटी में यह कारखाना स्थित है।

- (१) इस कारखाने के लिए लोहा पार्श्ववर्ती गुरुमहिसानी की पहाड़ियों से प्राप्त होता है जो यहाँ से केवल ६० मील दूर है।
- (२) कोयला भरिया की खानों से मिलता है जो केवल १०० मील की दूरी पर स्थित हैं।
- (३) चूना २०० मील की दूरी से ज्ञाता है। पागपोश की होलोमाइट की चट्टानें यहाँ से ३०० मील दूर हैं तथा मेगनीज ग्रीर श्रन्य रासायिक पदार्थ निकट ही प्राप्त हो जाते हैं। यहाँ के मेंगनीज में ४० से ५०% धातु होती है। ६५ से ६५% वाली नवार्टजाइट चट्टानें भी यहाँ मिलती हैं। ४० से ५०% क्रोमाइट वाली चट्टानें सिंहभूम जिले में मिलती हैं। टंगस्टन मिदनापुर श्रीर जोषपुर से प्राप्त किया जाता है तथा टाइटैनियम दक्षिणी भारत सें।



चित्र २०८—जमरोदपुर का स्पात का क्षेत्र

- (४) लोहे घोर स्पात के लिए मीठे घोर सापा पानी की बहुन घारदयनता होती है। घोनों नदियाँ छोटी होने के कारण गरमी में मूस जानी है। इस कारण इनका पानी एक बड़े होज में इन द्वा कर निया जाना है। स्वर्श्वरेसा की बालू मिट्टी लोहा डाजने के लिए उपलब्ध है।
  - (४) जमरीवपुर का कारकाना पूर्वी रेलवे हाना वनकता घोर हादई व खुड़ा है अवदव यहाँ का माल बाजारी को मुदियापूर्वक मेदा जा ककता है।

(६) इस प्रदेश में आवादी कम है और जो कुछ भी है वह संथाली लोगों की है जो कारखानों में काम करना पयंद नहीं करते इसलिए यहाँ अधिकांश मजदूर विहार और उत्तरप्रदेश से आते हैं।

इन्हीं सब कारएों से जमशेदपुर में यह उद्योग केन्द्रित हो गया है।

टाटा के स्पात के काण्खाने की उत्पादन क्षमता ७,५०,००० टन है। टाटा ने ग्रव ग्रपने काण्खाने में वृद्धि करने के लिए उत्पादन क्षमता १५ ००,००० टन तक बढ़ाने का निश्चय किया है। इसमें ४३ करोड़ रुपये खंच होने का ग्रनुमान है। इस विस्तार कायक्रम के ग्रन्तर्गत कोक भट्टी, प्रवात भट्टी, स्पात पिघलाने की भट्टी ग्रांदि की क्षमता बढ़ ई जायगी ग्रीर चादरें, सिग्ये, स्पात खण्ड बनाने की नयी मिल, रेल की पटरियाँ तथा ढाँचा बनाने की मिल, पहिये, टायर तथा धुरी बनाने की मिल तथा स्लिपर बनाने का नया यंत्र लगाया जायगा। यह क्षमना १६५७ के ग्रंत तक पहुँच जायगी। यहाँ के कारखाने में ५ घातु-शोधक भट्टियाँ हैं। इनमें प्राप्त ढला लोहा इसी कारखाने में भिन्न २ प्रकार से प्रयोग में ग्राता है। निम्न तालिका में इस कारखाने की क्षमता व उत्पादन बनाया गया है:—

टाटा लोहे श्रीर स्पात के कारखाते की चमता व उत्पादन

वार्षिक १६५०-५१ १६५२-५४ कोक १,२६०,००० टन कोक ६.७८,००० ६६०,००० पिग ग्रायरन १,११२,००० १,१५०,००० कुड स्टील १,१००,००० ,,

तैयार स्टील ७५०,००० ,,

क्षमना

स्टील ७५०,०

वास्तविक उत्पादन

टाटा के उद्योग के आस-पास कुछ दूसरे उद्योग भी खड़े हो गये हैं इनमें से मुख्य ये हैं—िटन प्लेट, रेलवे के डिट्वे, कास्ट लोहे के स्लीपर, और स्टील, और तारों के उद्योग, जमशेदपुर एजीनियरिंग और मगीन कम्पनी, टाटानगर फाउंडरी, कृषि के औजार उत्पन्न करने वाली ऐग्रीको फेस्टरी। रेल के पहिए और टायम आदि भी यहाँ बनाये जाते हैं।

बङ्गाल लोहे का कारखाना—सन् १६३७ ई० में इम कारखाने की स्यापना नपूरिया नामक स्थान (पिट्यमी वगाल) में की गई। यह वर्न एंड कम्पनी के अधिकार में है। यहाँ स्पात ही अधिक तैयार किया जाना है। इस कारखाने में खुना भट्टा, २ विस्सेमर भट्टे, दो रोलिंग मिल आदि हैं जिनमें रेल, चहरें, छड़ें आदि बनाई जानी हैं। इम कारखाने की उत्पादन शिक २,४०,००० टन है। अब इस कारखाने ने एक नई योजना बनाई है जो दो भागों में समाप्त की जायगी। प्रथम भाग में ५ करोड़ रू० खर्च होगे और इसकी इक्ति ४,४०,००० टन की हो जायगी।

भारतीय लोहे त्रौर स्पात का कारग्वाना (IISCO)—(हीरापुर भीर कुल्टी में)—कुल्टी में भारत में लोहा तैयार करने वाला यह सबसे पुराना कारखाना है। यह पहले बंगाल श्रायरन वनमें के नाम से चनाया गया था, किन्तु १८६६ में भारतीय लोहे ग्रीर स्पात की कम्पनी ने इसे ले लिया। सन् १६३६ में इसका नाम भारतीय लोहे ग्रीर स्पात का कारखाना रखा गया। यहाँ भारत का सबसे ग्रधिक लोहे की ढलाई का काम होता है। यह कारखाना कुल्टी में लोहे ग्रीर कोयले के क्षेत्र के समीप ही दामोदर नदी की शाखा वाराकर नदी पर स्थापित किया गया है जो कलकत्ता सं १४० मील उत्तर पिक्चम की ग्रीर है। पूर्व की ग्रीर सबसे बड़ी 'ग्रायरन फाउन्डरी' यही है। इस कारखाने को लोहा कोल्हान राज्य की खानों से ग्रीर कोयला रामनगर की खानों से मिलता है। भरिया क्षेत्र की जितपूर ग्रीर नूनोव्हि खानों से भी कोयला मिलता है। मिलता है। चूने का पत्थर गगपुर के निकट विसरा नामक स्थान तथा पूर्वी रेलवे पर स्थित पाराधाट ग्रीर बंपराद्वार से ग्राता है। यहाँ की फाउन्डरी में ४ विभिन्न खंड हैं जिनकी उत्पादन शक्ति ७०,००० टन की है। हीरापुर में (जो कुल्टी से ६ मील दूर है) लोहे की ढली हुई वस्तुएँ बनाई जानी है। यहाँ केवल गला हुग्रा लोहा ही बनाया जाता है। यह दोनों कारखाने एक ही प्रबन्ध में हैं।

१६५३ में वंगाल स्टील कारपोरेशन कम्पनी को इडियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी से मिला दिया गया। इस सम्मिलित कम्पनी—Indian Iron & Steel Co. Ltd —का विस्तार ७,००,००० टन तैयार स्पात और ४००,००० टन ढला लोहा करने का है। इसमें ३५ करोड़ रुपये खर्च होगे।

# भारतीय लोहे और स्पात का कारलाना-क्षमता श्रीर उत्पादन

क्षमता

उत्पादन

			१८१	८१−५२	8843-X8
पिग आयरन	७ ४०,०००	टन	कोक	८६४,६००	७२४,६००
कुड स्टील तैयार स्टील	840/400,000	11	पिग आयरन	£ 68,800	५७६,४००
तैयार स्टील	₹40,000	17	स्टील	३४२,८६०	३४७,८६ <b>१</b>

मेंसूर लोहे छोर स्पात का कारखाना (MISW)—पश्चिमी वंगाल और विहार के वाहर केवल एक ही लोहे का कारखाना है जो मैमूर राज्य में भद्रावती नामक स्थान पर है। यह स्थान भद्रावती की घाटी में विरुर-शिमोगा रेल लाइन पर है। इसके समीप ही वहुत वड़े जङ्गल हैं जिनवी लकड़ी के कोयले से लोहा गलाया जःता है क्योंकि पश्चिमी वंगाल और विहार से यहाँ कोयला मेंगा कर लोहा गलाना वड़ा खर्चीला पड़ता है। भारत में वेवल यही एक कारखाना ऐसा है जहाँ लकड़ी का कोयला काम में धाता है। यहाँ के लिए कचा लोहा वावाबूदन की पहाड़ियों में स्थित केमानगुड़ी की खानों से (जो भद्रावती से केवल २६ मील दूर है), खाता है। चूने का पत्थर मांड़ीगुड़ा की खानों से (जो भद्रावती से १३ मील पूर्व में है) प्रश्ता है। इस कारखाने में लवड़ी से एककोहल तथा लकड़ी का तार तैयार किया जाना है। यहाँ होह के मैल का उपयोग करने के लिए सीमेंट का कारखाना धभी थोड़े दिनो पहले ही खोला गया है।

# मैसूर लोहे और स्पात का कारखाना—अमता व उत्पादन

क्षमता

उत्पादन

१६५२

पिग ग्रायरन २८,००० टन. पिग ग्रायरन २६,१०६ टन क्रूड स्टील ३४५०० ,, क्रूड स्टील २४,३३७ ,, रोल्ड प्रोडक्टस १३०,००० ,, रोल्ड प्रोडक्टस २७,००० ,,

मैसूर की लोहे और स्पात की माँग इतनी ग्रधिक हो गई है कि इस कारखाने का विग्तार ग्रावश्यक हो गया है। ग्रतः इसके लिए निकटवर्ती महात्मा गांधी प्रपात से विजली बनाई जाने लगी है। इसकी सहायता से स्पात बनाने की दो भट्टी चलाई जाती हैं जिनकी प्रत्येक की वाधिक उत्पादन क्षमता लगभग ३३,००० टन है। वर्तमान वाधिक क्षमता को लगभग ३०,००० टन से बढ़ा कर लगभग १००,००० टन किया जा सकेगा।

उपरोक्त वर्णन से ज्ञात होगा कि भारत में इस उद्योग का अभी तक विदेशों की भांति पूर्ण विकास नहीं हुआ है। इसका एक मुख्य कारण देश में अौद्योगिक उन्नति का पूरा न होना है। भारत में अभी भी ऊँचे किस्म की कटलरी, स्पात और रेलों आदि का सामान नहीं वनाया जाता। यहाँ मुख्यतः ढला लोहा, छड़ें स्पात के नल, चादरें, इनामेल वेयसं, खूँ टियां, तार, रेल के डिब्बे आदि ही बनाये जाते हैं। भारत में ढला लोहा बनाने की सुविधाय बहुत हैं, अतः विश्व में सबसे सस्ता ढला लोहा यहीं तैयार किया जाता है। इसके मुख्य कारण ये हैं:—

- (१) यहाँ कच्चे लोहे में फास्फोरस केवल नाम मात्र को—("२५%) है, जब कि यूरोप की घातु में १५% तक फासफोरस पाया जाता है।
- (२) हमारे देश के कीयले में गंधक का प्रायः श्रभाव है, जविक यूरीप तथा श्रमेरिका के कीयले में काफी गंधक रहता है, जिसको दूर करने में कुछ व्यय लगता है।
- (३) हमारे यहाँ कच्ची घातु में लोहे का श्रंश ६० सें ६६% तक रहता है। इसकी अपेक्षा यूरोप में यह अश केवल ४०% और अमेरिका में ५०% ही होता है।

भारत में लोहे श्रीर स्पात का प्रति व्यक्ति पीछे उपभोग श्रन्य देशों की तुलना में बहुत ही कम है, जैसा कि श्रगली तालिका से स्पष्ट होगा :— "

<sup>?.</sup> Major Industries Annual, 1954-55: p. 185

देश	१६३७-३८ (पौंड में)	१९५३
संगक्त-राष्ट्र धमेरिका	६४०	१,३७३
स्वीडेन	५३२	800
कन'डा	३३६	६६५
इंग्लैंड	६३४	४०७
श्रास्ट्र लिया	४२=	ሂሄው
जर्मनी	<b>&amp; 0 0</b>	६५२
फांस	२८६	४१४
चेल्जियम-लवसमवर्ग	३५३	४६५
नीदरलैंड्स	३३३	<i></i> ጸጸ⁄ଡ
इटली ं	१२३	१८१
भारत	3	. 88

भारत से ढले लोहे का निर्यात मुख्यत: कलकत्ते के बन्दरगाह से इंग्लंड, संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका, जापान और चीन को होता है। पुराना लोहा व स्पात पुनिर्माग् के लिए जापान और इंग्लंड को भेजा जाता है। नीचे की तालिका में निर्यात वताया गया है:— १

	पुराना लोहा व स्पात	स्पात व लोहे का सामान
वर्ष	पुनिर्माण के लिये	( मू० लाख रुपयों में )
,	(ँ००० दन )	•
१६५०-५१	· ₹	७८
१६५१-५२	४३	१२१
१९५२-५३	308	680
४६५३-५४	२३६	११३
१९५४-५५	<b>१</b> १८	११२
१६५५-५६	१५६	१२७

### स्पात के नये कारग्वाने :

भारत में प्रतिवर्ष लगभग २५ लाख टन स्पात की आवश्यकता होशी है किन्तु उत्पादन होता है केवल १० लाख टन ही। अतः प्रथम द्वितीय पंच वर्षीय योजनाओं के अंनर्गत स्पात का उत्पादन बढ़ाने हेतु सरकार ने अंग्रेज, रूसी और जर्मनी इंजीनियरिंग फर्मों से भारत में तीन नये स्पात के कारखाने खोलने का समभीता किया है। इन तीन नये कारखानों के अतिरिक्त, वर्तमान कारखानों की क्षमता भी बढ़ाई जायगी। इस सब के फलस्वरूप द्वितीय योजना के अंत में ६० लाख टन स्पात तैयार होने लगेगा—३० लाख टन नये कारखानों से श्रीर शेष वर्तमान कारखानों की विस्तृत योजनाओं से। पहला कारखाना उड़ीसा में रूरकेला नामक स्थान पर; दूसरा कारखाना मध्यप्रदेश में भिलाई में और तीसरा कारखाना पिंचमी बंगाल में दुर्गापुर नामक स्थान पर बनाये जा रहे हैं। पहला देमाग और कृष्य नामक जर्मन कम्पनियों के साथ; दूसरा

र. उद्योग व्यापार पत्रिका, वर्ष ४, अंक २, १६५६ : पृ० २२= व २३१।

रूसी कम्पनी के साथ और तीसरा बृटिश कपनी के साथ स्थापित किये जा रह हैं। इन तीनों कारखानों की उत्पादन क्षमता इस प्रकार होगी:— ?

कोयले से कारवन ढला स्पात के तैयार विक्री के शिक्षगृह कारखाना बनाना लोहा पिंड स्पात लिए ग्रतिरिक्त Kw ढला लोहा

कोयले का कारवन (मात्रा १० लाख टन में )

रूरकेला १६ १°०४ '८४ १'० '७२ '०३ ७४,००० मिलाई १'६४ १'१४ १'११ १'० '७७ '३० २४,००० दुर्गापुर १'=२ १'३८ १'२७ १'० '७६ '३४ १४,०००

(i) हिन्दुःतान स्टील वक्सं, क्ररकेला—करकेला से कुछ पिरंचम की श्रोर सांख और कोइल निवयाँ ब्राह्मणी नदी में गिरती हैं। स्पात के इस कार खाने के लिये २० लाख टन खिनज लोहे ४,००,००० टन चूने के पत्थर और १,४०,००० टन खिनज मेंगनीज की ग्रावश्यकता होगी। इसके अतिरिक्त, १६ टन कोयला भी श्रावश्यक होगा। श्रतः स्पात के कारखाने के लिये वही स्थान श्रादर्श माना जा सकता है जहाँ समीप ही कोयला और उपयुक्त श्रन्य कच्चे माल उपलब्ध हो सकें।

रूग्केला से केवल ४० मील की दूरी पर वोनाई रियासत में तालडीह नामक स्थान पर अच्छे खनिज लोहे की बड़ी-बड़ी खानें हैं। यहाँ ७,००० लाख टन धातु के भण्डार पाये जाने का अनुमान है। चूने का पत्थर और खनिज मेंगनीज भी निकट ही उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त १६ लाख टन कोयला, लगभग १५० मील की दूरी पर स्थित बोकारो नामक स्थान से और लगभग २०० मील की दूरी पर स्थित करिया से लाना पड़ेगा। किन्तु समीप ही २६ लाख टन खनिज और चूने उपलब्ध होने की सुविधा होने के सम्मुख कोयला ढोने की उपर्युक्त कठिनाई विशेष महत्व नहीं रखती।

स्पात के कारखाने के समीप जल की पर्याप्त उपलब्धि ग्रावश्यक है। कार-खाने ग्रोर इमके ग्राम-पाम वमे नगर को बहुत ग्रधिक परिमागा में १२५ घनफुट प्रति मैं किंड की ग्रनवरत जलघारा ग्रथवा प्रतिदिन लगभग ७०० लाख गैलन जल की ग्रावश्यकना होगी। नदी के जल का प्रवाह पूरे वर्ष जल उपलब्ध करने के लिये पर्याप्त होगा।

श्रनुमान है कि लपट वाली पहली भट्टी श्रवद्गवर १६४८ में काम करने लगेगी श्रीर पूरा कारखाना १६५६ के श्रन्त तक तैयार होकर कार्य करने लगेगा।

कारखाना पूरा हो जाने पर उसका स्वरूप होगा कि यहाँ एक वहा तापीय शक्ति केन्द्र (Thermal Power Station) होगा जो ७४.००० किलोबाट विद्युन शक्ति तैयार करेगा। शक्ति का वास्तविक उत्पादन कम रहेगा क्योंकि इसकी उत्पादन क्षमता अधिकतम आवश्यकता का सामना करने

<sup>?.</sup> Second Five Year Plan: 1956, p. 396.

के लिए सुरक्षित रखी जायगी। इसके ग्रतिरिक्त कारखाने को ४०,००० से ६०,००० किलोबाट विद्युत शक्ति हीराकुण्ड योजना से प्राप्त हो मकेगी। द्वितीय मुख्य विभाग में कोक बनाने वाली भट्टियों की तीन वैटरियाँ होगी। इसमें से प्रत्येक प्रतिवर्ष ३,००,००० टन कच्चा लोहा तैयार कर सकेगी। तैयार किये जाने वाले स्पात के तीन-चौथाई भाग का उत्पादन एक नशी प्रसाली द्वारा किया जायगा जिसका विकास सर्व प्रथम ग्रास्ट्रिया में लिन्ज ( Linz ) नामक स्थान पर किया गया था। इस लिये इसे लिजर डुमेन स्टाल (Linzer Dusen Stale) प्रगाली कहा जाता है। गलाया हुया लोहा में बडे २ ग्रण्डाकार बर्तनों में उड़ेल दिया जाता है जिनमें ४० टन वजन श्रा सकता है। फिर इसमें लगभग २० मिनट तक, घ्वनि से भी अधिक द्रुतगित मे आवमीजन फूकी जाती है। यह उस प्रकार का स्पात तैयार करने की शीघ्रता श्रीर अपेक्षाकृत कम लागत वाली प्रगाली है जिसे पारिभाषिक रूप से 'नरम स्पात' कहा जाता है। इस प्रकार के स्पात की आवश्यकता चादरें तैयार करने के लिए होती है। स्पात का एक चौथाई उत्पादन सीधी खुली भट्टी प्रणाली (Open Hearth Process) द्वारा किया जायगा । पित्रलाया हुम्रा लोहा उन पात्रों में उड़ेल दिया जाता है जिन्हें 'पिण्ड के सांचे" (Ingot Moulds) कहते हैं। उन्हीं में उसे ठन्डा होने दिया जाता है और फिर उसे पटन से भी अधिक भारी चतुर्भुजाकार पिण्डों के रूप में निकाल लिया जाता है।

स्पात काग्लानों के शेष भागों को ढलाई कारलाने (Rolling Mills) कहते हैं। यहाँ बड़े २ पिंडों को अभीष्ट आकार तथा चौड़ाई की प्लेटों, चादरों तथा पत्तियों का रूप दिया जाता है। पिंडों को पहले 'सोकिंग पिट' (Soking pit) नामक भिट्टयों में तगया जाता है जिससे वे नरम पड़ जाएँ और उन्हें दबाकर अभीष्ट आकार दिया जा सके। एक ओर ये पिंड अपने इसी रूप में भीतर जाते दिखाई देते हैं और दूसरी ओर से वे कुछ इंच मोटा और लम्बी २ सिल्लियों के रूप में निकलते जाते हैं। प्लेट अथवा पत्ती (Strip) के कारलानों में प्रविष्ट होने से पहले इन सिल्लियों को फिर तपाया जाता है। इन कारलानों में से ये सिल्लियाँ बड़ी २ प्लेटों तथा सैंकड़ों गज लम्बी चादरों के रूप में बाहर निकलती हैं।

रूरकेला स्पात के ढलाई कारखाने की एक प्रमुख विशेषता यह है कि यहाँ केवल चाटे आकार की वस्तुएँ उदाहरणार्थ, अलग-अलग मोटाई की प्लेटें, चादरें, पित्तयाँ और टीन की प्लेटें तैयार की जायँगी। इनमें से प्रथम की आवश्यकता जहाज अथवा रेल के डिब्बे बनाने तथा अन्य प्रकार के कार्यों के लिये होगी। इसके आस-पास स्थापित होने वाले उद्योगों में से एक मैं लपट वाली भट्टियों से निकलने वाले मैल द्वारा सीमेंट बनाया जायगा।

(२) भिलाई स्पात कारखाना—सरकारी क्षेत्र में दूसरा कारखाना मध्य प्रदेश में भिलाई नामक स्थान पर बनाया जा रहा है। संभवत यह कारखाना १६५६ तक उत्पादन आरंभ कर देगा। इस कारखाने की उत्पादन क्षमता १० लाख टन सिल्लियों की रखी गई है जिनसे ७५००० हजार टन चादरें तैयार की जा सकेंगी। भिलाई स्थान को निम्न सुविधाओं के कारण चुना गया है:—

- (१) इम कारखाने के लिए कच्चा लोहा यहाँ से २० मील दूर घाली-राजहरा पहाड़ियों से प्राप्त होगा, इसमें घातु का ग्रश ६४% तक है। कच्चा सोहा हाहालरी, कोंन्डाप्खा, चारगाँव ग्रौर रावघाट में भी मिलता है। हुग, चाँदा ग्रौर वस्तर जिलों में १६,४०० लाख टन के भड़ार सुरक्षित हैं।
- (२) यहाँ के लिये उत्तम किस्म का कोकिंग कोयला १४० मील दूर से प्राप्त होगा। यहाँ से ६६० लाख टन कोयला मिल सकेगा। इसके अतिरिक्त फेरिया और कोरवा का कोयला ६४: ३४ के अनुपात में मिलाकर धातुशोधन के उपगुक्त बनाया जा सकेगा। इसमें कार्वन का प्रतिशत ७६% और राख का अंश २१'४% होगा।
- (२) इस कारखाने के लिये प्रतिदिन लगभग १७५० लाख गैलन साफ जल की ग्रावश्यकता होगी। यह जल-प्राप्ति तंदुला नहर से मिलेगी। गोंदी योजना भी इसमें सहायक होगी।
  - (४) चूना द्रुग, रायपुर श्रीर विलासपुर जिलों से प्राप्त हो सकेगा।
- (१) डोलोमाइट भानेवर, कासोंदी, पारसोदा, खरिया, रामतोला श्रोर हरदी (विलासपुर जिले में ) तथा भाटपारा श्रीर पाटपार (रायपुर) से प्राप्त होगा।
- (३) दुर्गापुर स्पात कारग्वाना—यह कारखाना ब्रिटेन श्रीर भारत सरकार के संयुक्त उपक्रम से दुर्गापुर में खोला जायगा। इसकी उत्पादन क्षमता १० लाख टन सिल्लियों की होगी। इसकी विहार की खानों से कीयला तथा लोहा प्राप्त होगा।

नीचे की तालिका में इन तीनों कारखानों के लिए पड़ने वाली विभिन्न कच्चे माल की श्रावश्यकताश्रों को बताया गया है:—

# (१० लाख टन में)

	<b>रू</b> रकेला	भिलाई	दुर्गापुर
कोयला	8.600	030.8	१°८३०
कच्चा लोहा	8'000	<b>४.६</b> ४०	\$.680
मेंगनीज	•	*o33	830.
चूना	*५२३	'ሂሂ१	*६१७
डोलोमाइट	'०२८	308.	.०४२

### स्पात के डाँचे वनाने का उद्योग

ढांचा निर्माण उद्योग एक महत्वपूर्ण विशिष्ट उद्योग है जिसके लिये वड़ी वर्कशापों की तथा बहुत से मशीनी उपकरणों की आवश्यकता होती है। इसके लिये प्रशिक्षित तथा अनुभवी इंजीनियरों और कुशल कर्मचारियों की भी आवश्यकता होती है। अन्य अनेक उद्योगों के विपरीत ढांचा निर्माण उद्योग एकसी ही वस्तुएँ नहीं बनाता बल्कि यह तो जैसे ढांचे की मांग हो वैसा ही ढांचा बनाता है। दूसरे शब्दों में उन्हों मशीनों का अनेक-प्रकार के ढांचे बनाने में प्रयोग किया जाता है। इस देश में इस उद्योग का श्रीगएश इस शताब्दी के श्रारम्भ में स्थापित किये गये इंजीनियरी के कारखाने में हुआ जिससे रेलों तथा सरकारी निर्माण विभागों आदि की जरूरतें पूरी की जा सकें। प्रतिरक्षा विभाग की बेहद माँग के कारएा यह उद्योग दूसरे महायुद्ध के दिनों में खूव बढ़ा, पनपा। महायुद्ध के बाद यद्यपि निर्माण कार्यक्रमों की बहुत माँग रही, फिर भी स्पात की कमी के कारएा यह उद्योग अपनी पूरी क्षमता के अनुसार कार्य नहीं कर सका। लेकिन हाल ही में इस स्थित में महत्वपूर्ण परिवर्तन आगया है। विभिन्न प्रकार के ढांचे:

श्रधिक सामान्य किस्मों के जो ढांचे बनाये जाते हैं, उन्हें मोटे तौर पर निम्न शीर्षों के श्रन्तगंत रखा जा सकता है:—

- (१) वर्कशापों, मालगोदामों, विजलीघरों, विमानशालास्रों स्रादि के लिये स्रावश्यक ढांचे ।
- (२) सड़क, रेल तथा निदयों के पुलों, जहाजों पर से उतरने के स्थान तथा जहाज घाटों के ढांचे।
- (३) इस्पात संयंत्र, कोक भट्टी संयंत्रों, सीमेन्ट, कागज मिल, रासायनिक ' संयंत्रों आदि के लिये ग्रावश्यक ढांचे ।
- (४) मशीनों द्वारा सामान इधर-उघर पहुँचाने के क्रेनों, विन्चों तथा डैरिकों जैसे उपकरणों के लिये स्पात के ढांचे।
- (५) पानी में प्रयोग किये जाने वाले इस्पात के ढांचे जैसे नहर श्रादि में पानी छोड़ने या रोकने के फाटक, उन फाटकों को चलाने वाले गीयर, बाढ़ का पानी निकालने वाले फाटक। ये ढांचे जल-विद्युत तथा सिचाई योजनाश्रों के काम श्राते हैं।
- (६) रस्सों तथा तारों के बने हुये वायुयानों से सामान इधर उधर हटाने के उपकरण जैसे पिजड़े, ट्राली तथा सहायक पाढ़ें श्रादि ।
  - (७) विद्युत प्रेषक स्तंभ।
- (८) पानी तथा तेल भरने के लिये स्पात की ढाली हुई अथवा भाली हुई टंकियाँ।
- (६) ढालकर, भालकर ग्रथवा रिपट लगा कर बनाये गये ग्रन्य विविध प्रकार के ढांचे।

इनके श्रतिरिक्त रेल के माल ढोने के डिट्बे, डिब्बों के नीचे लगने वाले ढांचे, सवारी डिब्बे, सिगनल के सामान तथा जहाजों के निर्माण में भी ढांचों का बहुत प्रयोग करना होता है।

#### उत्पादन चमता:

इस समय ढांचे वनाने का काम ६६ कारखानों में होता है। इन ६६ कारखानों की कुल उत्पादन क्षमता लगभग १,२६,००० टन है। विभिन्न प्रदेशों में यह क्षमता निम्न प्रकार है:—

राज्य	कारखानों की संख्य	ा उत्पादन क्षमता एक पाली के। स्राधार पर (टन)
पं० वंगाल	२५ .	७५,१४४
वम्बई .	२४	३०,१२०
मद्रास	80	8,850
विहार	, <b>3</b>	७,६५०
उत्तर प्रदेश	. 8	10 (10 <b>%)</b>
मध्य प्रदेश	8	. १०५
दिल्ली	<b>?</b>	800
श्रन्य राज्य	8	४,६७६
	, योग ६६	१,२६,४५६

आधे से अधिक कारखाने छोटे-छोटे हैं और उनकी उत्पादन क्षमता १००० टन वार्षिक से भी कम है। यद्यपि ढांचे बनाने वाली फर्में वम्बई और मद्रास में, विहार में (स्पात के कारखानों के पास) तथा देश के आन्तरिक भाग में स्थित एक महत्वपूर्ण औद्योगिक केन्द्र कानपुर में हैं तथापि फिलहाल यह उद्योग मुख्य रूप से कलकत्ते के आस-पास ही है। इसके अतिरिक्त अन्य स्थानों में जो कारखाने हैं, वे मुख्य रूप से हलके ढांचे ही बनाते हैं।

इन्जीनियरी उत्पादन क्षमता का सर्वेक्षण करने वाली समिति के अनुसार २५ प्रतिशत क्षमता का उपभोग भारी ढांचे बनाने में, ४० प्रतिशत कम भारी ढांचे बनाने में श्रीर ३५ प्रतिशत क्षमता का प्रयोग हलके ढांचे बनाने में किया जा सकता है। भारी ढांचे बनाने की कुल क्षमता का ७० प्रतिशत भाग देश के पूर्वी प्रदेश में तथा शेप भाग पश्चिमी प्रदेश में है। कम भारी तथा हलके ढांचे बनाने की अधिकांश क्षमता पूर्वी तथा पश्चिमी प्रदेश में है।

#### कचा माल:

ढांचा निर्माण उद्योग में विभिन्न वर्गों के हलके तथा भारी ढांचों, प्लेटों, कम तथा तेज तनाव रोकने वाली इस्पात की सलाखों, वोल्ट तथा ढिवरियों, रिपटों, ढाले हुए लोहे और इस्पात, जस्ता चढ़ी चादरों और तारों को कच्चे माल के रूप में प्रयोग किया जाता है। ये सभी वस्तुएं देश में ही तैयार होती है और कभी-कभी कमी पूरी करने के लिये इनका आयात भी किया जाता है। विशेष रूप से चौड़ी प्लेटों तथा ढांचों के उन भागों का भी आयात किया जाता है, जिनकी ढलाई भारत के कारखाने नहीं कर सकते हैं। हाल के वर्षों में इस उद्योग को जिन प्रमुख कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है, उनमें से दो प्रमुख कठिनाइयाँ लोहे की सामान्य कमी तथा आयातित इस्पात के ऊचे दाम होने की है। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में इस्पात उद्योग के विस्तार हो जाने से ढांचा निर्माण उद्योग के विकास मार्ग की बड़ी बाघा दूर हो जायगी। इसी प्रकार भारी ढलाई-घर तथा भारी गलाईघर स्थापित होने से पह आदा। है कि भारी ढलाई और गलाई की आवस्यकतायें भी पूरी हो जायेंगा।

इस उद्योग में करीब ११-१२ करोड़ रु० लगा हुआ है।

दूसरी योजना में बने बनाये ढांचों की मांग मुख्यतः निम्नं कारणों से बढ़ेगी:—

- (१) इस्पात उद्योग का विस्तार । अनुमान है कि तीन नये इस्पात कार-खाने स्थापित करने के सिलसिले में २५ लाख टन ढांचे १६४७ से लेकर १६६० तक बनाने पड़ेगें।
- (२) नंगल, रूरकेला तथा नेवेली में खाद बनाने के तीन कारखानों की स्थापना जिनकी कुल क्षमता २,३०,००० टन स्थायी नाइट्रोजन बनाने की होगी।
- (३) अन्य प्रमुख श्रीद्योगिक संस्थानों की स्थापना जैसे विजली का भारी सामान बनाने का संयंत्री ढलाईघर तथा भारी गलाईघर श्रीर छोटी रेल्वे लाइन के सवारी डिब्बे बनाने का कारखाना।
  - (४) कालटैक्स के पेट्रोल शोधक कारखाने की स्थापना ।
- (५) सीमेन्ट, भारी रासायनिक पदार्थ, चीनी तथा कागज बनाने की मिलों की स्थापना।
- (६) हीराकृण्ड में १०,००० टन अलूमीनियम शोधने का कारखाना तथा इतने ही बड़े दूसरे कारखाने की स्थापना ।
- (७) उप्मा विद्युत के संयंत्रों की स्थापना जिनकी कुल क्षमता ११ लाख किलोवाट होगी।
- (८) कोरवा तथा अन्य स्थानों में नयी कोयला खानों का विकास, दक्षिगी अरकाट में लिगनाइट की खानों का विकास तथा कोल भट्टी संयंत्रों की स्थापना।

श्रनुमान है कि इन सब विकास कार्यक्रमों के लिये इस्पात के ढाँचे बनाने की, जिसमें दूसरी योजना के अन्तर्गत रेल के वैगन बनाने की मांग भी सम्मिलित है, श्रीसत मांग ४,५०,००० टन प्रतिवर्ष के स्तर की होगी श्रीर १६६०-६१ तक यह माँग बढ़कर ५ लाख टन प्रतिवर्ष हो जायगी।

# जहाज बनाने का उद्योग (Ship-Building);

जहांज-निर्माण उद्योग के लिए दो बातें मुख्य हैं। प्रथम तो जहाँ जहांज बनाये जावें वहाँ ऐसी नदी हो जिसमें बड़े-बड़े जहांज चलाये जा सकें और नदी उस स्थान से समुद्र तक खेने योग्य हो। दूसरी आवश्यकता यह है कि उसके निकट जहांज बनाने का सामान सरलता से उपलब्ध हो सके। पहले जब जहांज लकड़ी के बनाये जाते थे तो उनके केन्द्र उन स्थानों पर थे जहाँ पर या तो लकड़ी मिलती थी या बाहर से सरलतापूर्वक मेंगाई जा सकती थी। परन्तु जब से लोहे के जहांज बनाये जाने लगे ये केन्द्र हट कर उन स्थानों पर चले गये जहाँ लोहा तथा कोयला उपलब्ध है।

### ग्रेट त्रिटेन :

ग्रेट-ब्रिटेन में जहाजों के बनाने के उद्योग में सफलता के कारए। यह है :---

(१) यहाँ की नदियों के मुहानों के पास बड़ी २ खाड़ियाँ हैं जहाँ ऊँचे ज्वार-भाटे स्राते हैं।

(२) यहाँ वड़े २ कोयले के क्षेत्र हैं जहाँ पर लोहे तथा स्पात का उद्योग

उन्नति पर है।

(३) लकड़ियाँ पहाड़ी भागों के वनों से मिल जावी हैं।

(४) संसार में सब जगह से जहाजों की माँग बढ़ती जा रही है।

(४) अंग्रेज लोग सदा से ही नाविक रहे हैं।

ग्रेट-न्निटेन में लगभग सभी प्रकार के जहाज वनाये जाते हैं। यहाँ के जहाज वनाने वाले मुख्य केन्द्र निम्नांकित हैं:-

- (i) उत्तरी पूर्वी समुद्र-तट यह क्षेत्र टाइन, वियर तथा टीज के किनारे हैं। यहाँ पर समस्त ब्रिटेन के उत्पादन के दूँ भाग जहाज बनाये जाते हैं। इस तटीय भाग में जहाज बनाने वाली ४० वडी २ कंपनियाँ हैं जो Cargo Liners, Tramp, War-ships ग्रीर Tankers ग्रादि बनाती है। न्यूकैसिल, सुन्दरलैंड, हार्टिलपुल तथा मिडिल्सवरो मुख्य नगर हैं।
- (ii) क्लाइड चेंत्र में विशेषतः यात्री जहाज वनते हैं। यहाँ के यार्ड विश्व में सबसे उत्तम रूप से सज़ित हैं। यहाँ जहाज बनाने के ३० कारखाने हैं। Queen Mary और Queen Elizabeth जहाज यहीं बनाये गये हैं।
- (iii) वर्केनहेड-यहाँ पर ग्रधिकतर नौ सेना के लिए जहाज बनाये जाते हैं। वैरो यहाँ का मुख्य नगर है। ग्रन्य नगर ग्रवरडीन, डंडी, लीय गूले, साऊथ हैम्पटन, काऊज, इत्यादि है।
- (iv) बेल्फास्ट यहाँ जहाज लगैन नदी की ऐस्चुरी में वनाए जाते हैं। यहाँ पर स्काटलैंड तथा कम्बरलैंड से जहाज बनाए जाने के सामान मंगाये जाते हैं। यहाँ पर ग्रधिकतर मोटर बोटें बनाई जाती हैं।

(v) वैरो-यहाँ पर व्यापारिक नौ सेना के लिए सब मेरीन जहाज वनाये जाते हैं। टेम्स के किनारे ग्रव जहाज नहीं वनाये जाते हैं। परन्तु लन्दन

में जहाजों के मरम्मत का काम श्रधिक होता है।

वास्तव में जहाज-निर्माग्त-उद्योग में व्रिटेन का स्थान सर्वोपरि है। १६४६ से १९५२ तक यहाँ ५६ लाख टन के जहाज वनाये गये। यहाँ ऋधिकतर विदेशों के लिए ही जहाज बनाये जाते हैं। इनका लगभग ३०% नावें; ५% अर्जेन्टाइना ग्रीर फ्रांस ; ६% पुर्तगाल, ६% हॉलैंड ग्रीर २% स्वीडेन को जाता है। १९५३ में ब्रिटेन से बना कर भेजे गये जहाजों का मूल्ल ४०० लाख पींड था। इस उद्योग में लगभग २१३,००० व्यक्ति लगे हैं।

श्चन्य देश :

युद्ध पूर्व के काल में जर्मनी भी जहाज बनाने में बड़ा प्रमुख देश था। वहाँ कोयला श्रीर लोहा पर्याप्त मात्रा में मिल जाने तथा समुद्र से राइन द्वारा जल यातायात की सुविधा होने से स्टैटीन, रॉसटाक, ल्यूबैक, कील स्रीर हम्बर्ग में उत्तम श्रेगी के जहाज बनाये जाते थे, किंतु द्वितीय महा-युद्ध के ग्रंत में ये सब कारखाने विजेताग्रों के श्रविकार में चल गये। दितीय

महायुद्ध काल में जर्मनी के जहाज बनाने पर कई प्रतिबंध लगाये गये किंतु १६५१ से श्रव जर्मनी में पुनः उपरोक्त स्थानों पर जहाज निर्माण का कार्य किया जाने लगा है।

नीद्रलेंग्ड, स्वीडन ग्रीर डैनमार्क में भी जहाज बनाने का उद्योग बहुत समय से किया जा रहा है। ये तीनों ही समुद्र-तटीय देश हैं। यहाँ स्पात जर्मनी ग्रीर ब्रिटेन से मँगा कर जहाज बनाये जाते हैं। नीदरलेंग्ड में उत्तरी सागर की नहर के किनारे वैल्सन; डैनमार्क में कोपनहेगन ग्रीर स्वीडेन में गोटेवर्ग ग्रीर माल्मो में जहाज बनाये जाते हैं। फ्रांस में जहाज बनाने के केन्द्र ग्रटलांटिक महासागर के किनारे लाहावरे, चैरबोर्ग, ग्रीर बोर्डो तथा भूमध्य-सागरीय तट पर मार्सलीज ग्रीर द्रलन में हैं। इटली में जिनाग्रो ग्रीर नेपल्स में जहाज बनाये जाते हैं।

रूस में बड़े-बड़े जहाज कालेसागर के किनारे निकोलायेव श्रीर सिवास्टो-पोल तथा फिनलैंड की खाड़ी के किनारे लैनिनग्राड श्रीर मुरमांस्क, श्राकेनगेस्क तथा ब्लाडीवोस्टक में बनाये जाते हैं। जापान में जहाज बनाने के मुख्य केन्द्रं कोबे श्रीर नागासाकी हैं। यहाँ व्यापारी जहाज श्रधिक बनाये जाते हैं।

# संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका :

संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में व्यापारिक जहाजों के निर्माण का लगभग ड्रे तीन मुख्य क्षेत्रों से प्राप्त होता है—न्यूयार्क हारवर, डिलावेयर नदी की खाड़ी और चैस्पीक की खाड़ी। न्यूयार्क हारवर में जहाज बनाने के डॉक्स स्टैटन द्वीप, बूक्लीन श्रीर करनी में हैं। डिलावेयर में तो इतने जहाज बनते हैं कि इसे श्रमेरिका की क्लाइड नदी का नाम दिया जाता है। यहाँ के मुख्य केन्द्र फिला-डेलिफ्या, चेस्टर, विलमींगटन, कैमडेन हैं। चैस्पीक खाड़ी के किनारे स्पैरो पाइन्ट व न्यूपोर्ट न्यूज में सभी प्रकार के व्यापारिक तथा लडाकू जहाज बनाय जाते हैं। यहाँ स्पात स्पैरो पाइंट के कारखानों से प्राप्त किया जाता है, पूर्व के कारखानों से मशीनें ग्रौर एंजिन, एपलेशियन क्षेत्र से कोयला ग्रौर स्थानीय भागों से कुशल कारीगर मिल जाते हैं। न्यू इंग्लैंड स्टेट्स में भी बड़े जहाज विवन्सी ग्रौर छोटे जहाज ग्रोटन में बनाये जाते हैं। यहाँ पनडुव्वियाँ भी बनाई जाती हैं। कुछ जहाज वाथ श्रौर साऊथ पोर्टलैंड में भी बनाये जाते हैं।

यद्यपि पैसीफिक महासागर के तटीय भागों में अनुकूल जलवायु मिलता है किन्तु स्पात की असुविधा और बाजारों से दूर होने के कारण यहाँ जहाज बनाने का घन्धा पूर्ण रूप से नहीं चमका है। फिर भी खाड़ी के निकटवर्ती भागों में टैम्पा, मोबाइल और वैसगूला में तथा प्रशांत महासागरीय तट पर सिएटल, पोर्टलैंड और सन फांसिसको में जहाज बनाये जाते हैं। भील क्षेत्र में सभी सुविधायें होने से क्लीवलैंड, डिट्रायट, शिकागो. और बफैलो तथा टोलडो और लोटेन में जहाज बनाये जाते हैं।

संयुक्त राष्ट्र में व्यापारिक जहाजों के अतिरिक्त नौसेना के लिए भी वड़े-जहाज बनाये जाते हैं। युद्ध के जहाज यहाँ मुख्यतः पोर्ट्समाऊथ, वोस्टन, ब्रूकलीन, फिलाडेलिफया, नोरफॉक, चार्ल्सेटन, ब्रिमाटन ग्रौर मैग्रर ग्राइलैण्ड में बनाये जाते हैं।

भारत में समुद्री जहाज बनाने का धंधा (Ship Building Industry)

द्वितीय महायुद्ध के पहले तक कलकता श्रीर विजगापट्टम में केवल नावें ही बनाई जाती थीं श्रथवा जहाजों की मरम्मत होती थी, किन्तु सन् १६४१ में सिंघिया कम्पनी ने विशाखापट्टम में समुद्री जहाज बनाने का उद्योग श्रारभ किया जिसमें श्रव तक कई प्रसिद्ध जलयान बनकर श्रवतरण कर चुके हैं। यहाँ जहाज बनाने के उद्योग को निम्न सुविधायें प्राप्त है:—

- (१) यह बन्दरगाह पूर्वी तट पर कलकता और मद्रास के केन्द्रवर्ती भाग में स्थित है अतः दोनों ओर से आने-जाने की सुविधा है।
- (२) इसका वन्दरगाह गहरा है श्रतः वड़े-वड़े जहाजों के ठहरने की सुविधा है।
- (३) वंगाल श्रीर विहार के लोहे तथा कोयले के क्षेत्र वहुत ही निकट है। विजगापट्टम दक्षिए।-पूर्वी रेलवे द्वारा ताता नगर से जुड़ा है। (जो केवल ४५० मील दूर है) अत: स्पात मिलने की सुविधा है।

(४) जहाज वनाने के उपयुक्त मजबूत लकड़ी बिहार, उड़ीसा श्रीर छोटा

नागपुर के जगलों से प्राप्त हो जाती है।

(५) कुशल और दक्ष मजदूर वंगाल श्रीर मद्रास से श्रा जाते हैं।

(६) छोटा नागपुर से श्रच्छे मेल की लकड़ी भी मिल जाती है जो जहाज निर्माण में डेक, कमरे श्रादि बनाने के काम श्राती है। १९५२ में विशाखाण्ट्रम पोत-निर्माण क्षेत्र हिन्दुस्तान शिपयार्ड कं० लि० के हाथ में श्रा गया है। इस कम्पनी में भारत सरकार का डे श्रीर सिंघिया क० का डे घन लगा है।

समुद्री जहाज बनाने के व्यवसाय का भविष्य वड़ा उज्ज्वल है क्योंकि जिन कच्चे मालों की ग्रावश्यकता पड़ती है वे भारत में ही मिल जाते हैं। किन्तु मद्रास व वम्बई के वन्दरगाहों में जहाज निर्माण का कार्य नहीं हो सकता। वंबई लोहा व कोयला उत्पादन केन्द्रों से सैकड़ों मील दूर है तथा मद्रास कृत्रिम वन्दरगाह श्रीर पानी छिछला है ग्रतः वढ़े जहाजों का वनाना वड़ा कठिन है। कोचीन के समुद्री जलाशय में जहाजों की मरम्मत के लिये उचित मुविधायें हैं।

वायुयान वनाने का उद्योग (Air Crast Manusacture)

हवाई जहाज बनाने का उद्योग ग्रमी भी अन्य उद्योगों की तुलना में शिशु उद्योग (Infant Industry) ही कहा जा सकता है जिसका विकास प्रतिदिन वड़ी तेजी से हो रहा है। निर्माण क्रिया में यांत्रिक परिवर्तन, उत्पादन में अस्थिरता भ्रीर उद्योग से प्राप्त होने वाली भ्राय में अनिश्चितता भ्रादि इस उद्योग की मुख्य विशेषतायें हैं। सबसे प्रथम वायुगान १६०३ में अमेरिका के राईट वन्धुओं ने बनाया। उसी समय से इस उद्योग की विशेष प्रगति हुई है।

<sup>3.</sup> Smith, Russel and Smith: Ibid, p. 450.

हवाई जहाज बनाने के उद्योग के अन्तर्गत दो प्रकार के यानों का निर्माण सिम्मिलित किया जाता है—एक वे जो हवा से भी हल्के होते हैं और दूसरे वे जो हवा से भारी होते हैं। प्रथम जाति के यान—गुब्बारे व्लिम्पस, और डिरिजीब्ल हैं जो गैस या आन्तरिक दहन (Combustion) एंजिन की शक्ति द्वारा चलाये जाते हैं। इनका प्रयोग मुख्यतः वायु सेना अथवा फीजों द्वारा ही किया जाता है। दूसरी श्रेणी के यानों में मुख्य हैलीकोप्टर यान है जिसे 'Flying Windmill, Whirligig or Egg' Beater' कहते हैं। यह वायुयान जल, थल और वायु में तथा बर्फीले और दलदली भागों में दौड़ और उड़ सकते हैं। ब्रिटेन में इनका उपयोग लंदन और विमिध्म के बीच यात्री ले जाने में होता है। इसी तरह अमेरिका में न्यूयार्क और ला गारडिया, लास एजिलस, शिकागो आदि के बीच यात्री ले जाते हैं। तेल कंपनियाँ इनका उपयोग तेल लेजाने में करती हैं। कुछ खेतों में कीड़े मारने वाली दवाएं डालने के काम में भी आते हैं। ये साधारणतः ३०० मील की दूरी तक ४० यात्रियों को ले जा सकते हैं।

वायुयान उपयोग की दृष्टि से कई प्रकार के होते हैं। वह यान अधिक दूरस्थ स्थानों को डाक, यात्री, माल आदि ले जाते हैं, जबिक छोटें यान थोड़ी दूर के बीच वाले स्थानों पर यात्रियों को ढोते हैं। विशेष प्रकार के यान हवाई सर्वेक्षण करने, फोटोग्राफी लेने, जगलों में लगी आग पर नियंत्रण पाने, फसलों पर कीटाग्रुनाशक पदार्थ छिड़कने और व्यापारिक विशापन आदि करने के काम आते हैं।

वायुयान निर्माण के लिए न केवल कुशल कारीगरों की ही आवश्यकता पड़ती है वरन स्वच्छ मौसम की भी बड़ी आवश्यकता होती है जिससे निर्माण के बाद यानों का परीक्षण किया जा सके। इसके लिए उत्तम प्रकार का स्पात, अल्यूमीनियम और जल-विद्युत भी आवश्यक हैं।

विश्व में सबसे अधिक वायुयान संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में बनाये जाते हैं। १६५३ में यहाँ १२,००० सैनिक-यान और ४,७०० सार्वजिनक यान बनाये गये। यहाँ अब तक ५ लाख यान बनाये जा चुके हैं। अमेरिका में यान निर्माण का कार्य मुख्यतः कैलीफोनिया में सेटा मोनीका, एल सैगूंडो, लाँग बीच, सैन डिआगो, वरबैक, हार्थोन और लॉस एंजल्स हैं। यहाँ का मौसम बड़ा स्वच्छ और सूखा तथा गर्म रहता है। टैक्साज में यानों के पुजें जोड़ने का उद्योग पोर्टवर्थ, तथा डलैंस में किया जाता है। वायुयान निर्माण के अन्य केन्द्र विचीता और कन्सास सिटी (कन्सास ), फार्मिगडेल, वैथवेज (न्यूयार्क), सियेटल और बाल्टीमोर है।

संयुक्त राष्ट्र के अतिरिक्त अन्य देशों में भी यह उद्योग विकसित है। कस में यह उद्योग सरकार के हाथ में है जबिक अन्य देशों) में इस उद्योग को सरकारी सहायता ही जाती है। रूस में अमेरिका के बाद सबसे अधिक वायुयान बनाये जाते हैं। यहाँ के मुख्य केन्द्र यूक्रेन में मास्को-गोरकी तथा यूगल क्षेत्र में नोवोविरस्क, टोमस्क, स्वरलोस्क, और कोसोमोल्स्क है। पश्चिमी यूरोप में लन्दन कॉवनट्री, बूलवरहैम्पटन, ब्रिस्टल, साऊथ हैम्पटन, पेरिस, मिलन आदि में वायुयान बनाये

जाते हैं। द्वितीय महायुद्ध वाद जर्मनी में वायुयान बनाने पर प्रतिबन्घ लगा हुआ है।

# भारत में हवाई जहाज वनाने का उद्योग

द्वितीय महायुद्ध के पूर्व भारत में हवाई जहाज बनाने वाला कोई कारखाना नहीं था। उस समय कुछ इंजीनियरिंग वर्कशॉप मरम्मत ग्रादि का कार्य करते थे। टाटा लाइन्स, इण्डियन नेशनल ऐयरवेज, एयर सर्विसैज ग्राफ इण्डिया ग्रादि कम्पनी इस कार्य में संलग्न थीं, किंतु द्वितीय महायुद्ध में इस उद्योग की तीन्न ग्रावश्यकता अनुभव हुई। ग्रस्तु १६४० में मैसूर सरकार ग्रीर वालचद हीराचंद की फर्म की साभीदारी में हिंदुस्तान ऐयरक्राफ्ट कम्पनी की स्थापना वंगलौर में की गई। इसकी देखरेख करने को ग्रमेरिकन विशेपज्ञ भी रखे गये ग्रीर ग्रियकृत पूँजी ४ करोड़ रुपये रखी गई। १६४१ में भारत सरकार भी इस कम्पनी में हिस्सेदार वन गई। किंतु ग्रप्रेल १६४२ में भारत सरकार भी इस कम्पनी में हिस्सेदार वन गई। किंतु ग्रप्रेल १६४२ में भारत सरकार ने सुरक्षा के निर्मित इस कम्पनी को वालचंद हीराचंद से खरीद लिया ग्रीर ग्रव व्यवस्था सम्बन्धी सारा काम भारत सरकार के ही हाथ में है। इस कम्पनी ने १६४१ में पहला हवाई जहाज बना कर तैयार किया ग्रीर ग्रव उसकी प्रगति ग्रच्छी हो रही है।

वंगलीर में इस कारखाने की स्थापना के कई कारए थे—(१) हवाई जहाज के लिए एल्यूमिनियम की आवश्यकता होती है जो पास ही ट्रावनकोर के कारखाने से प्राप्त हो जाता है। (२) फौलाद मैसूर राज्य के भद्रावती लोहें के कारखाने से मिल जाता है। (३) दक्षिए। मैसूर में जल विद्युत् शक्ति की उन्नति होने के कारए। कारखाने के लिए शक्ति भी आसानी से उपलब्ध हो जाती है। (४) भारतीय वैज्ञानिक संस्था भी वंगलीर में है जिससे टेकनीकल सहयोग भी प्राप्त होता है।

वायुयानों की माँग दिन प्रति दिन वढ़ रही है। शांति के समय इसके द्वारा व्यापार में खूव वृद्धि होती है और युद्ध के लिए इनका होना अनिवाय है। सामरिक दृष्टि से भारत का वड़ा महत्त्व है। दक्षिण-पूर्वी एशिया और मध्य-पूर्व के बीच में होने के कारण हमारी शक्ति में वृद्धि करना आवश्यक है। व्यापारिक दृष्टि से भी भारत के यूरोप और आस्ट्रेलिया के मध्य में स्थित होने के कारण इसका महत्त्व अधिक है वयोंकि इन दोनों महाद्वीपों में आने-जाने वाले वायुयान भारत होकर ही गुजरते हैं। अस्तु, देश में वायुयान बनाने के और अधिक कारखाने खुलने की आवश्यकता है। इसके लिए आसनसोल और जमशेदपुर सम्भावित स्थान हैं वयोंकि यहाँ पर इस व्यवसाय में जिन वस्तुओं की आवश्यकता होती है वे सभी उपलब्ध हैं।

### मोटर गाड़ी उद्योग (Automobile Industry)

मोटर गाड़ियाँ विश्व में सबसे अधिक संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में बनाई जाती हैं। विश्व में पाई जाने वाली यात्री कारें और मोटर-ट्रकों का क्रमशः ७५% और ५०% संयुक्त राष्ट्र में है। मंयुक्त राष्ट्र के बाहर मोटर गाड़ियों के कुल उत्पादन वा ६०% ग्रेट ब्रिटेन, फ्रांस, कनाडा, पिंचमी जर्मनी और इस से प्राप्त होता है। मोटर गाड़ियों के उत्पादन का आरंभ १६६४ से होता है जब कि सीगफीड मारकस नामक आस्ट्रियन ने गैसोलीन से चलने वाली प्रथम मीटर का निर्माण किया। इसके बाद इस पर १८६० में जर्मनी के नाथन ओटो. कार्ल बेंज और ग्रोटफीड डैमलर ने तथा फांस के एमीले लैंबेसर ने कई सुधार किये। तभी से इस उद्योग का क्रमिक विकास हुआ है। १८६२-६४ में अमेरिका में फोर्ड आदि ने भी इसी प्रकार की मोटरें बनाई।

संयुक्त राष्ट्र में मोटरों के उत्पादन का उद्योग मुस्यतः तीन बड़ी-बड़ी कम्पनियों— जनरल मोटर्स (General Motors), फोर्ड (Ford) और क्राइस्लर (Chrysler) के आधीन हैं। ये ही तीन कपनियाँ यात्रीकारों का ५५ से ६०% और मोटर ट्रकों का ५० से ५५% उत्पादन करती है यात्रीकारों का शेष उत्पादन स्टूडीवेकर (Stude baker), पैकडं (Packard) अमरीकन मोटर्स (American Motors) और कैसर-विलीज (Kaiser Willys) कंपनियों द्वारा तैयार किया जाता है। इसी प्रकार मोटर्-ट्रकों का शेष उत्पादन अन्तर्राष्ट्रीय हारवेस्टर (International-Harvester मैंक (Mack), ब्रॉकवे (Brockway) ह्वाइट (White) और डायमन्ड-टी (Diamond T) कंपनियों द्वारा होता है। जनरल मोटर्स के कारखानों में उत्पादन से लगा कर पुर्जे जोड़ने और मोटरों के विक्री तक का कार्य होता है। फोर्ड के कारखानों में (डिट्रायट) कन्टेंकी से कोयला और लोहा तथा चूना कपरी भील प्रदेश से प्राप्त किया जाता है। इस उद्योग में लगभग ५००,००० मजदूर काम करते हैं तथा इसमें ६ विलिग्रन डॉलर की पूर्णी लगीं है और प्रतिवर्ष इतने ही मूल्य की विभिन्न प्रकार की गाड़ियाँ तैयार की जाती है।

सं० राष्ट्र में यह उद्योग मुख्यतः पिट्सवर्ग के क्षेत्र में फैला हुआ है जहाँ तीन मुख्य सुविधाएँ मिलती हैं—(१) निचले भील प्रदेश में लकड़ियाँ अधिक मिलती हैं तथा सस्ते जल-यातायात की सुविधाएँ प्राप्त हैं।(२) इस क्षेत्र में रेल-मार्गों का विस्तृत जाल बिछा है जो न्यूयार्क, सेंट लुइस, फिलाडेलिफिया, बोस्टन श्रोर मांट्रियल के श्रोद्योगिक केन्द्रों को जोड़ता है।(३) उत्तरी श्रमेरिका की श्रधिकांश जनसंख्या इसी क्षेत्र में है। अतः मोटरों की मांग भी बहुत है। यहाँ मोटर उद्योग के निम्न केन्द्र हैं:—

मिशीगन—लेनसिंग, पोन्टैंक, कैंडीलैंक, फ्लीन्ट, डिट्रायट। स्रोहियो—टोलडो, क्लीवलैंण्ड। इंडियानापोलिस—द० बैंण्ड, इण्डियान।पोलिस। विस्कोंसिन—कैंनोशा। इतिनीयास—शिकागो। न्यूयाक—बफैलो,

सं० राष्ट्र ग्रमेरिका में विश्व में सबसे ग्रधिक मोटरों का निर्यात किया जाता है क्योंकि (i) यहाँ की कारें उच श्रेणी की होती हैं, (ii) इनका मूल्य ग्रापेक्षत: कम होता है, ग्रीर (iii) यहाँ ऐसी गाड़ियाँ ही ग्रधिक बनाई जाती

हैं जो न केवल अच्छी सड़कों पर वरन ऊँची-नीची भूमि पर भी सुविधापूर्वक दौड़ सकती हैं। ग्रतः श्रास्ट्रेलिया, ब्राजील, ग्रजेंनटाइना, तथा दक्षिणी ग्रफीका के देशों में यहीं की गाड़ियाँ श्रविक खरीदी जाती है।

कनाडा में मोटर उद्योग मुख्यतः विन्डसर ग्रीर ग्रोसावा में स्थापित है। यद्यपि मोटर उद्योग का प्रारंभिक विकास पिश्वमी यूरोप के देशों में हुआ किंतु अब यहाँ संयुक्त राष्ट्र से भी कम गाड़ियाँ बनाई जाती है क्योंकि यहाँ इस उद्योग को कई ग्रमुविधाओं का सामना करना पड़ा है—यथा (१) संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका की तुलना में यहाँ प्रति व्यक्ति पीछे वापिक ग्राय कम है। ग्रतः मोटरों की स्थानीय माँग नहीं है। (२) ग्रन्य देशों में पिश्वमी यूरोप से ग्रायात की गई मोटरों पर ग्रधिक ग्रायात कर लगाया जाता है—विशेषतः संयुक्त राष्ट्र में। (३) यहाँ ग्रधिकतर मूल्यवान गाड़ियाँ ही बनाई जाती है। (४) दितीय महायुद्ध काल में इस उद्योग को बड़ी क्षति पहुँची। (५) गैसोलीन के भाव ऊँचे है। किंतु ग्रब इन देशों में कइयों में विशेषकर इङ्गलेण्ड, जर्मनी, इटली ग्रीर फांस में सं० राष्ट्र की कंपनियों की व्रांचें खुल गई है तथा कई देशों में स्वयं के भी कारखाने स्थापित हो चुके है। ग्रतः द्वितीय महायुद्ध के पश्चात यहाँ मोटर गाड़ियों का उत्पादन पुनः वढ़ रहा है। यूरोप की मुख्य मोटर कंपनियाँ ये हैं:—

फ्रांस—साइट्रोन ( Citroen ), रेनोल्ट ( Renault ) श्रीर प्यूगीट ( Puegeot )

इङ्गलैंड—मॉरिस (Morris)

इटली-फायट (Fiat)

मोटरों का सबसे अधिक उपयोग सं० राष्ट्र अमेरिका, कनाडा, न्यूजीलैण्ड और आस्ट्रेलिया में होता है जहाँ प्रति मोटर पीछे कमशः ३, ४ और ५ व्यक्ति उपभोक्ता हैं। यूरोप में सबसे अधिक मोटरें ग्रेट ब्रिटेन, फांस, स्वीडन, वेलिज्यम आदि देशों में पाई जाती हैं किंतु विश्व में सबसे कम मोटरें चीन, पाकिस्तान, भारत आदि देशों में—उनकी जन संख्या की दृष्टि से—मिलती है। अगली तालिका में प्रमुख देशों में मोटरों की कुल संख्या और प्रति मोटर पीछे मनुष्यों की संख्या बताई गई है:—

Innes and Drakenwald: Ibid, p. 482-483.

देश यात्र	ो मोटर	ट्रक :	बसें	योग	प्रति मोटर पीछे
		(हजार	में )		मनुष्यों की संख्या
सं०राष्ट्र ग्रमेरिका	४६,४६०	3033	२४४	५६,३१३	₹
कनाडा ं	ર,પ્રેરપ્	८४०	१५	३३६०	· &
श्रर्जेनटग्इना	२५७	१४४	१५	४१६	४३
चिली	४६	३६	ጸ	<del>८</del> ६	६८
<b>ब्राजील</b>	३३८	• २८६	२३	६५०	द४
ब्रिटेन (U. K.)	२,८०५	३३३	७०	३८७४	१३
स्वीडेन े	४२८	१०६	5	४४२	१३
फाँस	१,८३२	१११०	२८	२६७०	\$8
बेल्जियम	३३८	१५७	₹.	४६ ह	१६
स्विटजरलैण्ड	२२२	४२	२	२६६	१८
डेनमार्क	१५८	- ५५	ą	२४६	१८
जर्मनी (प०)	१०४३	४३०	२०	१४६३	३२
इटली	६१४	280	१६	६२०	५१`
रूस	ं २२४	२३५०	२५	२६००	જ છે
जापान	११७	५२८	२८	६७३	. १२७
भारत	' १४८		३६	२८२	१२६६
पाकिस्ता <b>न</b>	२५	Ę	ሂ	३ দ	१६५०
चीन	ሂ	६६	Ę	50	¥500
द० ग्रफीका संघ		१४२	४	६६७	38
मिस्र	७०	१६	४	60	ः २३०
<b>ग्रास्ट्रे</b> लिया	११४१	ধ্তহ	5	१७०७	. ሂ
न्यूज़ीलैण्ड	३२१	१२०	३	<i>እ</i> ጸጸ	ሂ -
विश्व-योग	६२,५०१	१६,८१८	3इ७	<sup>;</sup> দ३,०५५	35

इंग्लैंड में जग विख्यात 'राल्स-रायस (Rolls-Royce) गाड़ियाँ वनाई जाती हैं। यहाँ इस उद्योग के मुख्य केन्द्र कावन्द्री, वृहत्-लंदन, विमिघम, आक्सफोर्ड, एविंगटन भ्रीर क्रू हैं। यहाँ प्रतिवर्ष लगभग द लाख गाडियाँ बनाई जाती हैं। सबसे श्रिष्ठिक उत्पादन कावन्द्री में होता है, जहाँ ११ वड़ी-वड़ी कम्पनियाँ हैं। श्रतः इसे 'ब्रिटेन का डिट्रायट' कहते हैं।

फ्रांस में 'रैनोन्ट', गाडियां पेरिस; इटली में 'फायट' ट्यूरिन; और जर्मनी में 'वॉक्सवैगेन' वूल्पसवर्ग में बनाई जाती हैं। रूस में गोर्की, मास्को, गारोस्लेव, मिग्रास ग्रोमस्क, नोवोसीविरस्क, रास्टॉव तथा नीप्रोपैट्रोवस्क ग्रादि मुख्य केन्द्र है।

#### भारत में मोटर उद्योग

भारतवर्ष में मोटर गाडियाँ वनाने के उद्योग की उन्नति की सम्यक् संभाव-नाएँ हैं। भारत में श्रीसत रूप से २० करोड़ रुपये से श्रिषक की मोटरें, मोटर- साइकलें. वसें ग्रीर उनके विभिन्न भाग ग्रायात किये जाते हैं। देश में लगभग २६ लाख मोटरगाड़ियाँ हैं। देश के विस्तार ग्रीर जनसंख्या को देखते हुए यह संख्या बहुत कम है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में २०० लाख, कनाडा में २५ लाख, ग्रेट न्निटेन में २५ लाख ग्रीर फांस में २५ लाख मोटर गाड़ियाँ हैं। इस दृष्टिकोएा से भारत की दशा बहुत ही दीन है जैसा कि नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा—

	प्रति मे	ोटर पीछे ज	नसंख्या का श्रनुपात		other.
ग्रेट ब्रिटेन	;	१५	फांस	• ,	१६
कनाडा		5	. न्यूजीलैण्ड		४७
सं. रा. श्रमेरिका		Ą	' वाजील		880
	भारत	2 340	•		

भारतीय जनता की आय कम होने तथा उसके रहन-सहन का दर्जा नीचा होते के कारण ही मोटर गाड़ियों की माँग अधिक नहीं है। इसके साथ-साथ दो अन्य असुविधाएँ भी हैं —उत्पादन का अधिक मूल्य तथा सड़कों की हीन और पिछड़ी दशा। भारत में मोटर गाड़ी वनाने के उद्योग की सबसे वड़ी समस्या घरेलू माँग की कमी होना है और इसी कारण देश में इस उद्योग ने वैसी उन्नति नहीं की जैसी अन्य विदेशी राष्ट्रों ने। भारत-सरकार की श्रोर से इस उद्योग को संरक्षण प्राप्त है किन्तु फिर भी इस उद्योग की आशातीत प्रगति नहीं हो पाई है वयों कि विदेशों से आयात की गई पुरानी मोटर-गाड़ियाँ तथा डीजल एंजिन की ट्रकों से भी भारतीय उद्योग को प्रतिस्पर्धा करनी पड़ती है।

#### उद्योग के केन्द्र :

कुछ समय पूर्व से ही कलकत्ता, वस्वई ग्रीर मद्रास में विभिन्न भागों में एकत्रित करके मोटर-गाड़ी तैयार करने का उद्योग शुरू किया गया है। इस समय देश में ७ कारखाने हैं, यथा—३ वस्वई में, १ मद्रास में, २ कलकत्ता में ग्रीर १ ग्रोखा में। इन केन्द्रों में विदेशी मोटरों के भागों को मिलाकर गाड़ियाँ तैयार की जाती हैं।

कलकत्ता केन्द्र में १६४४ में हिन्दुस्तान मोटर कम्पनी ने काम शुरू किया। इस कम्पनी के पास पूरी मोटर व ट्रक तैयार करने की मशीनें हैं। केवल इन गाड़ियों का शरीर नहीं वन सकता है। ग्रेट न्निटेन की मोरिस मोटर कम्पनी तथा संयुक्त राष्ट्र की स्टूडीवेकर कम्पनी के साथ मिलकर 'हिन्दुस्तान' व 'स्टूडीवेकर' गाड़ियाँ भारत में तैयार की जाने की योजना है। कलकत्ता के उत्तर में पारा स्थान पर इस प्रकार के एकत्रीकरण का एक विस्तृत कारखाना बनाया गया है।

वम्बई केन्द्र में भी १६४४ में ही कार्य ग्रारम्भ हुग्रा था। यहाँ की मुख्य कम्पनी प्रीमीयर ग्रॉटोमोवाईल कम्पनी है। इसका सम्पर्क संयुक्त राष्ट्र की चेस्तर ग्रंप से है। यहाँ मोटर कारें व ट्रकें बनाई जाती है।

वर्नेपुर ग्रीर जमशेदपुर में इस उद्योग के लिए विशेष मुविधाएँ हैं। ये दोनों ही स्यान लौह-क्षेत्रों के मध्य में स्थित हैं। यहाँ श्रायात की हुई मजीनों व मोटरों के भागों को श्रासानी से लाया जा सकता है। चूं कि इन केन्द्रों में इन्जीनियरिंग उद्योग पहले से ही स्थापित है इसलिए कुशल मजदूरों को भी प्राप्त किया जा सकता है।

वास्तव में मोटर उद्योग निर्माण व एकत्रीकरण दोनों रीतियों का सिम्मिश्रण है। संसार के किसी एक मोटर कारखाने में सभी आवश्यक कल-पुर्जे नहीं बनाये जाते। ग्रतः भारत को भी मोटर गाड़ियों के सभी कल-पुर्जे निर्माण करने की आवश्यकता नहीं है। श्रस्तु, भारत में भी कुछ भागों को बनाया जा सकता है और अन्य कल-पुर्जों की आवश्यकता आयात द्वारा पूरी की जा सकती है। ऐसा अनुमान है कि शीघ्र ही भारतीय उद्योग में मोटर सम्बन्धी ७५ प्रतिशत कल पुर्जे बन सकेंगे। इस समय केवल ५३ कल-पुर्जों में भारत आतम निर्मर है।

सरकार ने देश में धीरे-धीरे सम्पूर्ण मोटर गाड़ियाँ तैयार करने की नीचे लिखी फर्मों को स्वीकृति दी है। नीचे की तालिका में बताया गया है कि वे किस प्रकार की गाड़ियाँ तैयार करेंगी:— १

फर्म का नाम	गाड़ियाँ .	ट्क और यात्री ढोने वाला
(१) हिन्दुस्तान मोटर्स, कलकत्ता	हिन्दुस्तान १४, स्टूडीवेकर; मोरिस माइनर	स्द्वडीवेकर
(२) प्रीमियर श्रॉटोमोबाइल्स लि० बम्बई	डॉज, डिसोटो, प्लाईमाऊंथ, फायट १११००	डॉज, डिसोटो, फॉरगी
(३) स्टैन्डर्ड मोटर प्रोडक्शन्स इण्डिया लि० मद्रास,	स्टैन्डर्ड वानगॉर्ड स्टैन्डर्ड =	
(४) अशोक लेलेंड लि० मद्रास, (५) टाटा मसीडीज वेज लि० जमशेदपुर		लेलैण्ड ( डीजल ) मसीडीज, वेंज (डीजल)
(६) महेन्द्रा एण्ड महेन्द्रा, कं० लि० बम्बई	विलोज जीप <sup>!</sup>	

श्रभी तक भारत में समूची मोटर गाड़ियों का निर्माण श्रारम्भ नहीं हुआ है। श्रभी यह देश में वने पुर्जी श्रीर विदेशों से श्रायात किये गये पुर्जी से बनाई जाती है। अगली तालिका में मोटर गाड़ियों का उत्पादन बताया गया है:—

<sup>8.</sup> Major Industries of India Annual: 1954-55 p. 231

वर्ष	कारें	ट्रकें		ं योग
3838	६,६७२	, १५,१३२	<i>;</i> .	२१,५०४
१६५०	६,५८८	<b>=</b> ,0१६		.१४,६०४.
१९५१	१२;३=४	६,५५८		२२,२७ <b>२</b>
१९५२	६,६४८	<b>८,३४</b> ०	<i>:</i>	१५,२८८
<b>8</b> 843	४,६३२	5,855	•	१३,६२०
१९५४	४,४३४	0.0,3	•	१४,४६२
१९५५	६,५२=	१३,५६०	•	२३,०८८

नीचे की तालिका में पिछले कुछ वर्षों का भारत में मोटर गाड़ियों ब्रादि के ब्रायात सम्बन्धी आंकड़े दिये गये हैं:—

वर्ष मोटर गाड़ियों स्रादि के नीचे के ढांचे	मोटर कारें ('टैक्सी) गाड़ियों सहित )
(, लाख रुपयों में )	
\$ £ 8 = -8 £ 5	. ७६४
१६५०-५१ २६६	३२४
१६५२-५३ २==	२९६
१९५३-५४ २१५	२८३
१९४४-४५ ३२७	. ६६५
१९४४-५६ ७३२	<b>ሂ</b> ട€

एखिन वनाने का उद्योग (Locomotive Industry)
विश्व में सबसे अधिक रेल के इंजिन संयुक्त राष्ट्र में ही बनाये जाते हैं। यहाँ तीन अमुख कम्पनियाँ एंजिन बनाती हैं — शैनेकटेडी (न्यूयाकं) में; अमेरिकन लोकोमोटिय कं० एडीस्टोन (फिलाडेलफिया) में; बाल्डविन लोकोमोटिव कं० तथा शिकागो के निकट ला ग्रीन्ज में जनग्ल मोटर्स कं०। पिट्सवर्ग, लीमा (श्रोहियो) श्रीर स्क्रेंटन में भी छोटे आकार के इंजिन बनाये जाते हैं।

श्रन्य मुख्य उत्पादक रूस, इंग्लैण्ड, जर्मनी श्रोर बेल्जियम तथा इटली है। रूस में इंजिन बनाने के मुख्य कारखाने यूक्रेन में बोरोशिलोबोग्राड, लेनिनग्रॉड, कोलोमना, गोर्की, ब्रायन्सक, मरीपूल, खारकोब, स्वडंलोबस्क, नीप्रोजरजिन्सक, तीजा, श्रोमस्क, तासकंद, चीता, स्वोबोनी श्रादि है।

#### भारत में रेल के इंजिन वनाने का उद्योग:

भारतीय रेलों का पर्याप्त विकास हुआ है। समस्त देश में ये लगभग ३४.००० मील तक चलती हैं और लगभग ८,६०० इञ्जिन काम में लाती हैं किंतु कई वर्षों तक भारतीय रेलों को विदेशों में एंजिन आयात करने पड़ने ये। १६ वीं शताब्दी के उत्तराई में रेलों का विकास आरंभ होने के बाद जी० आई० पी० रेलवे ने जमालपुर और बी० वी० एंड सी० आई रेलवे ने अजमेर में रेलवे वकंशाप स्थापित कर रेल के इञ्जिन बनाने का कार्य आरंभ किया। बहुत शीश्र ही इस कार्य में सफलता मिली। इसके फलस्वरूप १८५४

श्रीर १६२३ के वर्षों में जमालपुर के कारखाने में २१४ वड़ी लाइन के इंजिन श्रीर १०३ बॉयलर बनाये गये। इसी प्रकार १८६६ श्रीर १६४० के बीच अजमेर के कारखाने में ४४६ इंज्जिन श्रीर ३४६ बॉयलर तैयार किये गये, किंतु विदेशी सरकार के इस उद्योग को प्रोत्साहन न देने की नीति के फलस्वरूप यहाँ कार्य बन्द कर दिया गया।

जब प्रथम महायुद्ध के समय इंजिनों का आयात कठिन हो गया तो तत्कालीन सरकार ने भारत में ही इञ्जिनों का बनाना आवश्यक समक्त कर एक घोषणा १६२१ में की। अतएव शीघ्र ही १६२१ में पेनिन्सुलर लोको मोटिव कं (Peninsular Locomotive Co.) की स्थापना सिंघभूम में इञ्जिन बनाने के लिए की गई। इसका लक्ष्य २०० इञ्जिन प्रति वर्ष बनाने का रखा गया किंतु पुनः सरकार से संरक्षण न मिलने के कारण यह कारखाना सरकार को बेच दिया गया। सरकार ने यह कारखाना ईस्ट इण्डियन रेलवे को दे दिया। यहाँ निचले ढांचों का उत्पादन आरम्भ किया गया, किंतु शीघ्र ही कारखाना आर्डर न मिलने से बन्द करना पड़ा। द्वितीय महायुद्ध में सुरक्षा विभाग ने सैनिक गाड़ियों के उत्पादन के लिये यह कारखाना ले लिया। युट्ट की समाप्ति पर यह कारखाना टाटा कंपनी को बेच दिया गया जिसने १६४५ में टाटा इञ्जिनयरिङ्ग और लोकोमोटिव कं० के नाम से नया कारखाना आरंभ किया। इस कंपनी का लक्ष्य प्रति वर्ष १०० इञ्जिन और १०० बॉयलर तैयार करने का रखा गया है।

युद्ध की समाप्ति पर सरकार ने एक और कारखाना खोलने का निश्चय किया। फलस्वरूप चांदमारी नामक स्थान इसके लिए चुना गया किंतु विभाजन हो जाने से यह आवश्यक समभा गया कि इस स्थान को न चुन कर मिहीजाम को चुना जाय नयोंकि यह पाकिस्तान की सीमा के वहुत समीप था। इसी स्थान पर १६४८ में कार्य ग्रारम्भ किया गया ग्रीर २६ जनवरी १६५० कारखाना चालू कर दिया गया । आरम्भ में इस कारखाने का लक्ष्य प्रतिवर्ष १२० श्रीसत श्राकार के इञ्जिन श्रीर ५० बॉयलर तैयार करने का रखा गया किंतु अब यह लक्ष्य क्रम्भाः ३०० इंजिन अप्रीर १०० वॉयलर बनाने का ऱ्रखा गया है। इस कारखाने का नाम चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स रखा गया। यहाँ १६५० से ही W. G. इंजिन तैयार किये जा रहे हैं जो भारी किस्म के होते हैं श्रीर वड़ी लाइनों पर माल ले जाने वाली गाड़ी में प्रयुक्त किये जाते हैं। ये इञ्जिन ७८ फुट लम्बे होते हैं तथा खाली इंजिन का वजन १२४ टन और पानी तथा कोयले सहित १७४ टन होता है। इन इंजिनों में ५३०० से अधिक हिस्से होते हैं. अब इनमें से ४४०० से अधिक हिस्से यहीं बनाये जाते हैं। शेप विदेशों से आयात किये जाते हैं। आरंभ में प्रति इंजिन ७ ५ लाख रुपये की लागत का बना किंतु अब यह लागत ५ लाख तक ही आती है।

चितरंजन में इस कार्य के लिये निम्न सुविघाएँ उपलब्ध है :-

(१) यह पश्चिमी वंगाल के कोयला क्षेत्र से केवल १० मील पर स्थित है।

(२) दामोदर घाटी योजना से पानी और जल-विद्युत शक्ति भी सुगमता-पूर्वक प्राप्त की जा सकेगी।

वर्ष	कारें	ट्रकों	योग
.3838.	६,६७२	. <b>१५, १३</b> २	२१, <b>५</b> ०४
१६५०	६,४८८	E,0 8 E	१४,६०४
१९५१	१२,३८४	8,555	२२,२७२
१९४२	६,६४८	<b>५</b> ,३४०	१५,२८८
8 E X 3	४,६३२	5,855	१३,६२०
<b>\$</b> EXX	४,४३४	0.0,3	१४,४६२
१६५५	६,४२८	१३,४६०	२३,०८८

नीचे की तालिका में पिछले कुछ वर्षों का भारत में मोटर गाड़ियों ग्रादि के ग्रायात सम्बन्धी ग्रांकड़े दिये गये हैं :—

वर्ष	मोटर गाड़ियों स्रादि के नीचे के ढांचे	मोटर कारें ( टैक्सी) गाड़ियों सहित )
	( लाख रूपयो	ां में )
१६४८-४६	<b>८</b> ६२	७६४
१६५०-५१	२६६	३२४
8K-5K3	२नम	२८६
\$EX3-XR.	२१५	२८३
१९५४-५५	. ३२७	६६४
१९५५-५६	<i>ं</i> ७३२	<b>५</b> ५६

एखिन वनाने का उद्योग (Locomotive Industry)
विश्व में सबसे ग्रधिक रेल के इंजिन संयुक्त राष्ट्र में ही वनाये जाते हैं। यहां तीन
प्रमुख कम्पनियाँ एंजिन बनाती हैं – शैनेकटेडी (न्यूयार्क) में; अमेरिकन लोकोमोटिव
कं० एडीस्टोन (फिलाडेलिफिया) में ; बाल्डिवन लोकोमोटिव कं० तथा शिकाणो
के निकट ला ग्रन्ज में जनग्ल मोटसं कं०। पिट्सवर्ग, लीमा (ग्रोहियो) श्रीर
स्क्रेंटन में भी छोटे श्राकार के इंजिन बनाये जाते हैं।

अन्य मुख्य उत्पादक रूस, इंग्लैण्ड, जर्मनी श्रोर बेल्जियम तथा इटली है। रूस में इंजिन बनाने के मुख्य कारखाने यूक्रेन में बोरोशिलोबोग्राड, लेनिनग्रांड, कोलोमना, गोर्की, ब्रायन्सक, मरीपूल, खारकोब, स्वडंलोबस्क, नीप्रोजरिजन्सक, तीजा, श्रोमस्क, तासकंद, चीता, स्वाबोनी श्रादि है।

#### भारत में रेल के इंजिन वनाने का उद्योग :

भारतीय रेलों का पर्याप्त विकास हुआ है। समस्त देश में ये लगभग ३५.००० मील तक चलती है और लगभग ५,६०० इञ्जिन काम में लाती है किंतु कई वर्षों तक भारतीय रेलों को विदेशों में एंजिन आयात करने पड़ी ये। १६ वीं शताब्दी के उत्तराख में रेलों का विकास आरंभ होने के बाद जी० आई० पी० रेलवे ने जमालपुर और बी० वी० एंड सी० आई रेलवे ने अजभेर में रेलवे वर्कशाप स्थापित कर रेल के इञ्जिन बनाने का कार्य आरंभ किया। बहुत शीव्र ही इस कार्य में सफलता मिलो। इसके फलस्वका १८८४

भ्रौर १६२३ के वर्षों में जमालपुर के कारखाने में २१४ वड़ी लाइन के इंजिन ग्रीर १०३ बॉयलर बनाये गये। इसी प्रकार १८६६ ग्रीर १६४० के बीच म्राजमेर के कारखाने में ४४६ इञ्जिन म्रीर ३४६ वॉयलर तैयार किये गये, किंतु विदेशी सरकार के इस उद्योग को प्रोत्साहन न देने की नीति के फलस्वरूप यहाँ कार्य बन्द कर दिया गया।

जब प्रथम महायुद्ध के समय इंजिनों का भ्रायात कठिन हो गया तो तत्कालीन सरकार ने भारत में ही इञ्जिनों का बनाना भ्रावश्यक समक्ष कर एक घोषणा १६२१ में की। अतएव शीघ्र ही १६४१ में पेनिन्सुलर लोको मोटिव कं o (Peninsular Locomotive Co.) की स्थापना सिंघभूम में इञ्जिन बनाने के लिए की गई। इसका लक्ष्य २०० इञ्जिन प्रति वर्ष बनाने का रखा गया किंतु पुनः सरकार से संरक्षण न मिलने के कारण यह कारखाना सरकार को वेच दिया गया। सरकार ने यह कारखाना ईस्ट इण्डियन रेलवे को दे दिया । यहाँ निचले ढांचों का उत्पादन ग्रारम्भ किया गया, किंतू शीघ्र ही कारखाना ग्रार्डर न मिलने से बन्द करना पड़ा। द्वितीय महायुद्ध में सुरक्षा विभाग ने सैनिक गाड़ियों के उत्पादन के लिये यह कारखाना ले लिया। युद्ध की समाप्ति पर यह कारखाना टाटा कंपनी को बेच दिया गया जिसने १६४५ में टाटा इञ्जिनियरिङ्ग श्रीर लोकोमोटिव कं० के नाम से नया कारखाना श्रारंभ किया । इस कपनी का लक्ष्य प्रति वर्ष १०० इन्जिन ग्रीर १०० बॉयलर तैयार करने का रखा गया है।

युद्ध की समाप्ति पर सरकार ने एक और कारखाना खोलने का निश्चय किया। फलस्वरूप चांदमारी नामक स्थान इसके लिए चुना गया किंतु विभाजन हो जाने से यह ग्रावश्यक समभा गया कि इस स्थान को न चुन कर मिहीजाम को चुना जाय नयोंकि यह पाकिस्तान की सीमा के बहुत समीप था। इसी स्थान पर १९४८ में कार्य ग्रारम्भ किया गया ग्रीर २६ जनवरी १९५० कारखाना चालू कर दिया गया। श्रारम्भ में इस कारखाने का लक्ष्य प्रतिवर्ष १२० ग्रीसत ग्राकार के इञ्जिन ग्रीर ५० बॉयलर तैयार करने का रखा गया किंतू अब यह लक्ष्य क्रमशः ३०० इंजिन और १०० वॉयलर बनाने का एखा गया है। इस कारखाने का नाम चितरंजन लोकोमोटिव वनसे रखा गया। यहाँ १६५० से ही W. G. इंजिन तैयार किये जा रहे हैं जो भारी किस्म के होते हैं भ्रौर बड़ी लाइनों पर माल ले जाने वाली गाड़ी में प्रयुक्त किये जाते हैं। ये इञ्जिन ७८ फुट लम्बे होते हैं तथा खाली इंजिन का वजन १२४ टन और पानी तथा कोयले सहित १७४ टन होता है। इन इंजिनों में ५३०० से अधिक हिस्से होते हैं. अब इनमें से ४४०० से अधिक हिस्से यहीं बनाये जाते हैं। शेष विदेशों से आयात किये जाते हैं। आरंभ में प्रति इंजिन ७ ५ लाख रुपये की लागत का बना किंतु अब यह लागत १ लाख तक ही आती है। चितरंजन में इस कार्य के लिये निम्न सुविधाएँ उपलब्ध है:—

- (१) यह पश्चिमी वंगाल के कोयला क्षेत्र से केवल १० मील पर स्थित है।
- (२) दामोदर घाटी योजना से पानी श्रीर जल-विद्युत शक्ति भी सुगमता-पूर्वक प्राप्त की जा सकेगी।

(३) यह टाटा ग्रीर भारतीय लोहे व स्पात के कारखानों के भी निकट है।

(४) यहाँ संथाल परगना क्षेत्र से सस्ते व मजबूत श्रमिक मिल सकते हैं।

(५) कलकत्ता से केवल १४५ मील दूर होने से इङ्गलैंड व अमेरिका से आवश्यक हिस्से सुगमता से प्राप्त किये जा सकते हैं:—

नीचे की तालिका में उपरोक्त दोनों कारखानों का लक्ष्य, वास्तविक उत्पादन ग्रीर विदेशों से आयात किये गये इंजिनों का विवरण दिया गया है :— १

	चितर	जन	ें टैलक	<b>)</b>	
वर्षे १६५१–५२ १६५२–५३ १६५३–५४ १६५४–५५ १६५५–५६	लक्ष्य २० ३२ ५२ ७२ ६२	उत्पादन १७ ३३ ६४	लक्ष्य ३० ३० ३० ५० ५० ५०	उत्पादन १० ३० २२ ४७ ५०	म्रायात ६३ १५० ६१ २४७
योग १६६०–६१ का लक्ष्य	<b>२६</b> = ३००	₹४१ -	१७० १००	348	१,०६२

# डीजल इखिन (Diesel Engines)

डीजल इञ्जिन का ग्राविष्कार सन् १८६२ में डा० रूडात्फ डीजल ने किया था। ये इञ्जिन विभिन्न प्रकार के पम्प चलाने, छोटे वड़े पैमाने पर विजली तैयार करने, रेल के डिटवे काटने तथा वड़ी लाइनों के इञ्जिन चलाने ग्रीर सभी प्रकार के जलयानों को चलाने के काम ग्राते हैं। व्यापारिक परिवहन, खेती के काम में ग्राने वाले ट्रैक्टर तथा मिट्टी हटाने के यंत्रों ग्रीर सड़क बनाने की मशीने चलाने के लिए डीजल इंजिन से विद्या कोई भी चालक नहीं है। इसका सबसे वड़ा ग्रुग है इंघन पर कम खर्च होना।

भारत में डीजल इञ्जिन बनाने का कारखाना १६३२ में पूना के निकट सितारा में स्थापित हुआ था। द्वितीय महायुद्ध के बाद इसकी माँग बहुत अधिक बढ़ी। १६५१ में डीजल इञ्जिन के कारखानों की संस्था ५ थी जिनकी स्थापित अधिकतम उत्पादन क्षमता ६,३२५ इञ्जिन प्रतिवर्ष बनाने की थी। १६५५ में यह संस्था १७ और उत्पादन क्षमता २२,००० इञ्जिन प्रतिवर्ष की थी।

भारत में तीन प्रकार के डीजल इञ्जिन बनाये जाते हैं: (१) कम ग्रस्वगिति वाले जो ३ ग्रस्व सक्ति तक के होते हैं; (२) मध्यम ग्रस्व शक्ति वाले जो ३ से ५० ग्रस्व शक्ति के होते हैं, ग्रीर (३) ऊँची ग्रस्य शक्ति वाले जो ५० में भी ग्रियिक ग्रस्व शक्ति के होते हैं। भारत में ३ से ५० ग्रस्व शक्ति बनाने वाले १७ कारसाने हैं जो बम्बई, पूना, सतारा, कोल्हापुर, दिल्ली, कीयम्बटूर, ग्रम्बाना, जलकत्ता, ग्रहमदाबाद, राजकोट, फरीदाबाद में हैं।

१. ट्योग व्यापार पत्रिकाः दिसम्बर १६४६, पृ. ४=३-४=३.

शक्ति चालित पम्प (Power-Pumps) बनाने वाले भारत में २७ कारखाने हैं जिनकी स्थापित उत्पादन क्षमता लगभग ६५,००० पम्प वार्षिक है। इस प्रकार के पम्प किर्लोस्कखाड़ी, कोयम्बद्दर, सतारा, बड़ौदा, ईडाथारा, अहमदाबाद, वम्बई, हावड़ा, कोल्हापुर, कलकत्ता, मेरठ, दिल्ली, गाजियाबाद, खंडवा और मद्रास में बनाये जाते हैं।

डीजल इञ्जिन भ्रीर पम्पों का उत्पादन इस प्रकार है:-

	उत्पादन	श्रायात	द्वितीय	योजना में
	१६५६	१९५५		लक्ष्य
डीजल इञ्जिन	१,५४,८८०	७'६ करोड़ रु०	;	२,०४,००० `
शक्ति चालित पंप	५६,१८०	१.		58,000

#### विद्यत मोटरें ( Electric Motors ):

भारत में विद्युत मोटरें बनाने के १२ कारखाने हैं जिनकी उत्पादन क्षमता १६५४ में २,६३,००० ग्रश्व शक्ति थी। इस उद्योग का राज्यों के श्रनुसार वितरण इस प्रकार है:—

	संख्या	वार्षिक उत्पादन (ग्रश्व शिक्त)
पश्चिमी वंगाल	પ્	७४,५००
वम्बई	8	१,२४,०००
मद्रास	२	१३,५००
मैसूर	<b>.</b>	¥0,000 .
योग	१२	२,६३,०००

प्रयोग की विविधता और उपलब्ध विजली की किस्म के अनुसार विद्युत् मोटर प्रायः दो प्रकार की होती हैं: (१) डी० सी० विजली के मोटर और (२) ए० सी० विजली के मोटर। नीचे की तालिका में विद्युत मोटरों के उत्पादन श्रीर आयात के श्रांकड़े दिये गये हैं:—

वर्ष	उत्पादन ( ००० श्रव्व शक्ति में )	ग्रायात ( लाख रु० में )
१६५०-५१	6.33	<b>१४</b> १ <b>°</b> 0
१६५२-५३	१६०*०	१२२'६
१६५४-५५	२०१'०	१३८ द
१९५५-५६	२७१*०	7

भारत में ए० सी० विद्युत मोटरों की माँग ३२०,००० श्रीर ३३०,००० श्रव शिक्त के बीच में अनुमानित की गई है। १६६०-६१ तक २०० श्रव शिक्त तक के विद्युत मोटरों की माँग ६ लाख श्रव शिक्त तक पहुँच जायगी। इतना उत्पादन लक्ष्य प्राप्त करने के लिए ७,४०० टन कच्चा लोहा श्रीर लोहे की ढली वस्तएँ; ७,४०० टन हल्के स्पात की विद्युत चादरें, १,१२० टन हल्के स्पात की छड़ें, सिरये श्रीर चादरें; ६५० टन तांबे के तार, पट्टियाँ, पिंड श्रीर श्रत्यूमीनियम के पिंड; १;५०,००० वॉल वियरिंग; ७५ टन विसंवाहक

पदार्थ और ३०,००० गैलन विसंवाहक रङ्गलेप और वारनिश की आवश्यकता होगी। इनमें से कच्चा लोहा, लोहे की ढली हुई वस्तुएँ, हल्की स्पात की छड़ें, सिरयें और चादरें. वाल वियरिंग भारत में ही उपलब्ध हैं। अन्य पदार्थ विदेशों से आयात करने पड़तें हैं। स्पात जद्योग की विस्तार योजनाओं के अंतर्गत सिलीकन स्पात की चादरें भी भारत में ही उपलब्ध हो सकेंगी।

## मशीन-उद्योग (Machine Industry)

मशीन द्वल्स (Machine Tools):

लोहे और स्पात के उद्योग से सम्विन्वत ही मशीन दूरस बनाने का उद्योग भी है। बड़े-बड़े कारखानों में लोहे और स्पात के पिंड, छड़ें, रेलें, तथा चादरें वनाने से ही इस उद्योग की समाप्ति नहीं हो जाती। यद्यपि इनमें से कई तैयार माल के रूप में निकलती हैं किन्तु लोहे और स्पात के पिंड कई अन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल का काम देते हैं। अतः इन से जो अन्य वस्तुएँ बनाई जाती हैं उन उपकरणों को ही मशीन-दूरस कहते हैं। इनके द्वारा अनेक प्रकार की नई मशीनें वनाई जाती हैं। 'मशीन दूल एक प्रकार का शिक्त चालित यंत्र होता है जो धातु को काट कर एक विशिष्ट रूप देने के कार्य में प्रयुक्त होता है।' '

मशीन दूल दो प्रकार के होते: (१) विशेष प्रयोजन के लिए काम में आने वाले— जैसे मोटर गाड़ी के एविसल बनाने वाली मशीन जो एक घन्टे में १५० एविसल तैयार करती है। (२) साधारण प्रयोजन वाली मशीनें जो विभिन्न प्रकार की वस्तुऐं मिलींग और प्लानिंग मशीनें बनाने के काम आती हैं। विश्व में सबसे अधिक मशीन-दूल्स बनाने के क्षेत्र पश्चिमी यूरोप और उत्तर-पूर्वी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ही हैं। इन दोनों क्षेत्रों के अतिरिक्त अब इस और जापान में भी इस उद्योग की काफी उन्नति हुई है।

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में ही विश्व में सबसे ज्यादा मशीन-हल बनाये जाते हैं क्योंकि (i) यहाँ लोहे श्रीर स्पात का जद्योग बड़ा विकसित है (ii) कथा लोहा श्रीर श्रन्य धातु पदार्थ तथा कोयला श्रीर जल-विद्युत शक्ति काफी बड़ी मात्रा में जपलब्ध है, (iii) यहाँ विज्ञान का विकास कई दिशाश्रों में हुश्रा है, (iv) यहाँ कुशल श्रीर दक्ष कारीगर बहुतायत से मिलते हैं। इन कारणों से खून इंग्लैंड स्टेट्स में ही सबसे प्रथम यह ज्योग स्थापित हुशा। यहाँ के प्रसिद्ध केंग्र वरसेस्टर, फालरिवर, ब्रिजपोर्ट, न्यू ब्रिटेन हार्टफोर्ट श्रीर श्रीवर्टन है। संयुक्त राष्ट्र में मशीन हल्स के कुल जत्पादन का जगभग ६०% सात बड़ी नियानतों से प्राप्त होता है। ये ब्रमदा: श्रीहियो, मिशीगन, मैसेनुसेट्स, कर्नपटीक्ट इलिनियाँम, रोड़ दीप श्रीर न्यूयाके। श्रव नये कारखाने हिट्टायट क्षेत्र में ही स्थापित विषे जा रहे है क्योंकि मशीन हल्स की यहाँ मोटर ज्योग में बड़ी मांग है। यहाँ

<sup>&</sup>quot;A machine tool is a power-driven complete metal-working machine not portable by hand that is used to cut or shape metal—"Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 433.

के प्रमुख केन्द्र वलीवलैण्ड, सिडनी, डेटन, श्रोहियो, मिलवाकी, मैडीसन, शिकागो ग्रीर इंडियानापोलिस है। यहाँ से कुल उत्पादन का लगभग ३०% ब्रिटेन, कनाडा, फांस, ब्राजील, मैक्सिको, श्रर्जेनटाइना ग्रादि देशों को निर्यात किया जाता है।

पिश्वमी यूरोपीय देशों में भी उत्तम कारीगर ग्रिधक मिलने से यह उद्योग पूर्ण विकसित है। सबसे प्रमुख देश जर्मनी है जहाँ विश्व में संयुक्त राष्ट्र के वाद सबसे ग्रिधक मशीन दूलस बनाये जाते हैं। यहाँ के कारखाने-रूर-राईन क्षेत्र में स्थित है। चिमनीज, डसलडर्फ, कोलोन, फ्रांकफर्ट, लिपजींग ग्रीर ड्रोस्डन यहाँ के प्रमुख केन्द्र हैं।

इंग्लैण्ड, रूस, स्वीडन, स्विटजरलैण्ड तथा बेल्जियम में भी उत्तम प्रकार के मशीन द्रल्स वनाये जाते हैं।

श्रोद्योगिक मशीनें (Industrial Machinery)—मशीन-द्रल्स के ग्रतिरिक्त विश्व के प्रमुख श्रौद्योगिक देशों में श्रौद्योगिक मशीनें भी बनाई जाती हैं। नीचे के चार्ट में मुख्य-मुख्य प्रकार की मशीने श्रौर उनकें उत्पादक देश बताये गये हैं:—

सूतीवस्त्र उद्योग की मशीनें ( Cotton Textile Machinery ) :

- (१) इंग्लैंड—मानचेस्टर, बोल्टन, लंकाशायर क्षेत्र के नगर।
- (२) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका—वरमेस्टर, लॉवेल, हाइड पार्क, ह्विटीन्स-विले, फिलाडेलफिया ।

ऊनी वस्त्र उद्योग की मशीनें :

इंग्लैएड में ब्रेडफोर्ड, लीड्स, यार्कशायर के नगर।

जूट उद्योग की मशीनें :

डंडी ग्रीर वेलफास्ट में।

हॉजियरी मशीनें:

नाटिंघम श्रीर लीसेस्टर।

श्रन्य देश जहाँ वस्त्र उद्योगों के लिए मशीनें वनाई जाती हैं वे उत्तरी फांस, बेल्जियम पश्चिमी जर्मनी, उत्तरी इटली, स्विटजरलैण्ड, रूस, जापान श्रीर भारत (कोयम्बदूर, बम्बई, सतारा कलकत्ता, जमशेदपुर श्रादि हैं)।

कृषि की मशीनें (Farm Machinery)—ज्यों-ज्यों कृषि की विधि में उन्नति होती गई त्यों-त्यों भूमि से ग्रिधिक उत्पादन प्राप्त करने ग्रीर समय बचाने के लिए कई प्रकार की मशीनों का ग्राविष्कार होता गया। इन मशीनों के फलस्वरूप ग्रव उन्नत देशों में जुताई से लेकर फसल की कटाई तक का सारा काम मशीनों से किया जाने लगा है। मुख्य खेती की मशीनों ये हैं—

- (१) कम्बाइन हारवेस्टर (Combine Harvester)—जिससे फसल कट कर इकट्टी हो जाती है।
- (२) लेंड पडलर ( Land Puddler )—इसका उपयोग ग्रधिकतर चावल की खेती में पानी के भीतर खेत करने के लिये किया जाता है।

पदार्थ श्रीर ३०,००० गैलन विसंवाहक रङ्गलेप श्रीर वारिनश की श्रावश्यकता होगी। इनमें से कच्चा लोहा, लोहे की ढली हुई वस्तुएँ, हल्की स्पात की छड़ें, सिरयें श्रीर चादरें. वाल वियरिंग भारत में ही उपलब्ध है। श्रन्य पदार्थ विदेशों से श्रायात करने पड़तें हैं। स्पात जद्योग की विस्तार योजनाश्रों के श्रंतर्गत सिलीकन स्पात की चादरें भी भारत में ही उपलब्ध हो सकेंगी।

## मशीन-उद्योग (Machine Industry)

मशीन ट्रल्स ( Machine Tools ):

लोहे ग्रीर स्पात के उद्योग से सम्विन्धित ही मशीन दूल्स बनाने का उद्योग भी है। बड़े-बड़े कारखानों में लोहे ग्रीर स्पात के पिंड, छड़ें, रेलें, तथा चादरें बनाने से ही इस उद्योग की समाप्ति नहीं हो जाती। यद्यपि इनमें से कई तैयार माल के रूप में निकलती हैं किन्तु लोहे ग्रीर स्पात के पिंड कई ग्रन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल का काम देते हैं। ग्रतः इन से जो ग्रन्य वस्तुएँ बनाई जाती हैं उन उपकरणों को ही मशीन-दूल्स कहते हैं। इनके द्वारा ग्रनेक प्रकार की नई मशीनें बनाई जाती हैं। 'मशीन दूल एक प्रकार का शिक्त चालित यंत्र होता है जो धानु को काट कर एक विशिष्ट रूप देने के कार्य में प्रयुक्त होता है।' '

मशीन टूल दो प्रकार के होते: (१) विशेष प्रयोजन के लिए काम में आने वाले— जैसे मोटर गाड़ी के एविसल वनाने वाली मशीन जो एक घन्टे में १५० एविसल तैयार करती है। (२) साधारण प्रयोजन वाली मशीनें जो विभिन्न प्रकार की वस्तुऐं मिलींग और प्लानिंग मशीनें वनाने के काम आती हैं। विश्व में सबसे अधिक मशीन-टूल्स बनाने के क्षेत्र पश्चिमी यूरोप और उत्तर-पूर्वी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ही हैं। इन दोनों क्षेत्रों के अतिरिक्त अब इस और जापान में भी इस उद्योग की काफी उन्नति हुई है।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ही विश्व में सबसे ज्यादा मशीन-दूल बनाये जाते हैं क्योंकि (i) यहाँ लोहे और स्पात का उद्योग वड़ा विकसित है (ii) कथा लोहा और अन्य धातु पदार्थ तथा कोयला और जल-विद्युत शक्ति काफी बड़ी मात्रा में उपलब्ध है, (iii) यहाँ विज्ञान का विकास कई दिशाओं में हुआ है, (iv) यहाँ कुशल और दक्ष कारीगर बहुतायत से मिलते हैं। इन कारणों से यूर्डं खंडे स्टेट्स में ही सबसे प्रथम यह उद्योग स्थापित हुआ। यहाँ के प्रायद केन्द्र वरसेस्टर, फालरिवर, बिजपोर्ट, न्यू ब्रिटेन हार्टफोर्ड और प्रोविडेन्स हैं। संयुक्त राष्ट्र में मशीन दूल्स के कुल उत्पादन का नगभग ६०% सात बड़ी रियागतों में प्राप्त होता है। ये कमशः ओहियो, मिशीगन, मैसेनुसेट्स, कनैक्टीक्ट. इलिनियाँग, रोड़ हीप और न्यूयार्क। अब नये कारखाने दिद्रायट क्षेत्र में ही स्थापित किये जा रहे है क्योंकि मशीन टूल्स की यहाँ मोटर उद्योग में बड़ी माँग है। यहाँ

<sup>&</sup>quot;A machine tool is a power-driven complete metal-working machine not portable by hand that is used to cut or shape metal—"Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 433.

के प्रमुख केन्द्र क्लीवलैण्ड, सिडनी, डेटन, श्रोहियो, मिलवाकी, मैडीसन, शिकागो श्रीर इंडियानापोलिस हैं। यहाँ से कुल उत्पादन का लगभग ३०% ब्रिटेन, कनाडा, फांस, ब्राजील, मैंक्सिको, श्रर्जेनटाइना ग्रादि देशों को निर्यात किया जाता है।

पित्रमी यूरोपीय देशों में भी उत्तम कारीगर ग्रधिक मिलने से यह उद्योग पूर्ण विकसित है। सबसे प्रमुख देश जर्मनी है जहाँ विश्व में संयुक्त राष्ट्र के वाद सबसे ग्रधिक मशीन दूलस बनाये जाते हैं। यहाँ के कारखाने-रूर-राईन क्षेत्र में स्थित है। चिमनीज, डसलडफं, कोलोन, फ्रांकफर्ट, लिपजींग ग्रौर ड्रस्डन यहाँ के प्रमुख केन्द्र हैं।

इंग्लैण्ड, रूस, स्वीडन, स्विटजरलैण्ड तथा बेल्जियम में भी उत्तम प्रकार के मशीन ट्रल्स बनाये जाते हैं।

श्रोद्योगिक सशीनें (Industrial Machinery)—मशीन-द्रल्स के ग्रतिरिक्त विश्व के प्रमुख ग्रौद्योगिक देशों में ग्रौद्योगिक मशीनें भी बनाई जाती हैं। नीचे के चार्ट में मुख्य-मुख्य प्रकार की मशीन ग्रौर उनके उत्पादक देश बताये गये हैं:—

सूतीवस्त्र उद्योग की मशीनें ( Cotton Textile Machinery ):

- (१) इंग्लैंड-मानचेस्टर, बोल्टन, लंकाशायर क्षेत्र के नगर।
- (२) संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका—वरमेस्टर, लॉवेल, हाइड पार्क, ह्विटीन्स-विले, फिलाडेलिफ्या ।

ऊनी वस्त्र उद्योग की मशीनें :

इंग्लैएड में वेडफोर्ड, लीड्स, यार्कशायर के नगर।

जूट उद्योग की मशीनें :

डंडी ग्रीर वेलफास्ट में।

हॉजियरी मशीनें:

नाटिंघम श्रीर लीसेस्टर।

ग्रन्य देश जहाँ वस्त्र उद्योगों के लिए मशीनें बनाई जाती हैं वे उत्तरी फांस, बेल्जियम पश्चिमी जर्मनी, उत्तरी इटली, स्विटजरलैण्ड, रूस, जापान ग्रीर भारत (कोयम्बटूर, बम्बई, सतारा कलकत्ता, जमशेदपुर ग्रादि हैं)।

कृषि की मशीनें (Farm Machinery)—ज्यों-ज्यों कृषि की विधि में उन्नति होती गई त्यों-त्यों भूमि से अधिक उत्पादन प्राप्त करने और समय वचाने के लिए कई प्रकार की मशीनों का आविष्कार होता गया। इन मशीनों के फलस्वरूप अब उन्नत देशों में जुताई से लेकर फसल की कटाई तक का सारा काम मशीनों से किया जाने लगा है। मुख्य खेती की मशीनों ये हैं—

- (१) कम्बाइन हारवेस्टर (Combine Harvester)—जिससे फसल कट कर इकट्ठी हो जाती है।
- (२) लेंड पडलर ( Land Puddler )—इसका उपयोग ग्रधिकतर चावल की खेती में पानी के भीतर खेत करने के लिये किया जाता है।

- (३) विनोत्र्यसं ( Winnowers )— ग्रनान ग्रौर भूसा ग्रनग-प्रनग करने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। इस यंत्र के घूमते हुए पंखे इस काम के लिए हवा उत्पादन करते हैं।
- (४) येशर (Thresher) इसकी सहायता से भूसे से अन्न अलग किया जाता है।
- (४) बीज विखेरने वाला यंत्र—यह यंत्र पंक्तियों में नालियाँ खोदता है, उनमें बीज डालता है और उन्हें मिट्टी से ढकता है ताकि उन्हें पक्षी न चुगलें।
- (६) डिस्क हैरोज श्रोर कल्टीवेटर ( Disc Harrows श्रोर Cultivator )— इन दोनों यंत्रों द्वारा जुती हुई जमीन के ढेले तोड़े जाते हैं।
- (७) खादवितरक यंत्र द्वारा उचित रीति से कम खर्च पर खेतों में खाद विखेरा जाता है।
  - (=) कुट्टी काटने वाला यंत्र—भूसे की कुट्टी काटने में काम न्नाता है।
  - (६) ट्रैक्टर ( Tractor )--भूमि को समतल बनाने में काम श्राता है।
- (१०) कपास चुनने वाली मशीनें (Cotton picking machines )—कपास के डीडों को चुनने के लिए व्यवहृत की जाती हैं।

इनके अतिरिक्त चाय की पत्ती तैयार करने वाली मशीनें, तेल पेरने, चावल कूटने, दाल और श्राटा तैयार करने आदि की मशीनें भी मुख्य हैं।

कृषि की मशीनों के मुख्य उत्पादक केन्द्र ये हैं :---

संयुक्त राष्ट्र—शिकागो, पिट्सवर्ग, स्प्रिंगफील्ड, मिलवाकी, रैसीन, साउय वेंड, मोलीन. रॉक श्राइलैंड, डैवनपोर्ट, मिनियापालिस ।

इंग्लैंड — लीड्स, न्यूवार्क, डनकॉस्टर, डैगनहम, ग्रेंथम, डिल मारनॉक। स्टस — टैक्टर के कारखाने—खारकोव, लैनिनग्रॉड, चैलिया,

विन्सक ।

हारचेरटर कम्बाइन-जपोरोभ, रास्टोव-म्रानडोव, सैरेटोव, ल्यूबरटसी ।

रुई चुनने की मशीन—ताशकन्द।

जर्मनी — इसलडफं, मागडेलवर्ग, लिपजीग, श्राग्सवर्ग।

#### भारत में मशीन उद्योग:

भारत में इस उद्योग का विकास लगभग १६३५ में हुम्रा, जब कुछ प्रमुख फमों ने मशीनी श्रीजारों के निर्माण की श्रीर घ्यान दिया। युद्ध के समय १६३६ से १६४५ तक भारत में लगभग २०,००० मशीनी श्रीजार बनाये गये जिनका मूल्य लगभग ६ करोड़ रुपये था। इस श्रविध में २८,००० मशीनी श्रीजार श्रायात किये गये जिनका मूल्य २३६ करोड़ रुपये था। मुख्यवस्थित हंग में इस उद्योग का विकास १६४६ में हुम्रा जब कलकता की एक फर्म ने वस्त्र मिलों के लिये स्पिनिंग फ्रीम बनाने श्रारम्भ किये।

इस समय भारत में वस्त्र उद्योग की मशीनें ही अधिक बनाई जा रही हैं। इनके उत्पादक केन्द्र बम्बई, कलकत्ता, कोयम्बद्धर, ग्वालियर, बंगलीर और सतारा हैं। कताई, धुनाई और कपड़ा बुनने की मशीनों का उत्पादन इस प्रकार है (१९५४):—

> कताई की मशीनें ३५८ धुनाई की मशीनें ४३६ बुनाई की मशीनें १८७०

जूट उद्योग, चीनी उद्योग और चाय उद्योग की मशीनें कलकत्ता में बनाई जाती हैं। भारत में विभिन्न प्रकार की मशीनें वनाने की काफी गुंजाइश है। दूसरी पंचवर्षीय योजना में वस्त्र, जूट, चीनी, सीमेंट श्रीर कागज बनाने के उद्योगों का बड़े पैमाने पर विस्तार तथा श्राघुनीकरण किया जायगा, श्रतः इनके लिए नई मशीनों की श्रावश्यकता होगी।

## अध्याय ३०

### वस्र उद्योग

(Textile Industry)

#### उद्योग का विकास:

ग्रादि काल से ही ग्रपना तन ढकने के लिए मनुष्य ने विभिन्न प्रकार के वृक्षों ग्रीर पशुग्रों के रेशे ग्रीर वालों से घागे वनाकर वस्न बुनना सीख लिया था। ज्यों-ज्यों मानव-सम्यता का विकास होता गया त्यों-त्यों वस्न कातने ग्रीर बुनने की कुशलता कला रूप में परिएति होती गई। लिनेन के वने कपड़े प्रागिति-हासिक ग्रुग में स्विटजरलेंड के गाँवों में पाये गये हैं तथा ५५०० वर्ष पूर्व मिस्र में शव भी इन्हीं वस्त्रों में लिपटे हुए पाये गये हैं। इसी प्रकार ५००० वर्ष पूर्व भारत में भी कपास से सूती वस्त्र बनाये जाते थे जिसका प्रमाएा ग्राज भी मोहनजोदड़ो ग्रीर उत्तरी तथा दक्षिए। ग्रमेरिका में की गई खुदाई से प्राप्त होता है। उनी वस्त्र बनाने का उद्योग रोम में ग्रीर रेशम के वस्त्रों का उद्योग चीन में बहुत ही पुराने काल से होता ग्राया है।

### (क) सूती वस्त्र उद्योग (Cotton Industry)

श्रारम्भ में वस्त्र उद्योग घरेलू श्रीर कुटीर उद्योग के रूप में किया जाता था जिसमें कारीगर की कुशलता का महत्व बहुत श्रिषक था। भारत में सूती वस्त्र व्यवसाय बहुत प्राचीन है। यहां उत्तम प्रकार के वारीक श्रीर महीन कपड़े बनाये जाते ये जिनकी मांग विश्व के श्रीषकांश देशों में थी। चीन में भी यह उद्योग बहुत प्राचीन काल से चालू रहा है, किन्तु इसका महत्व यूरोप से बहुत दूर होने के कारण बहुत कम था। यूरोप में सूती वस्त्र उद्योग श्रारम्भ करने का श्रेय मूर लोगों को है। १७ वीं शताब्दी तक इंग्लैंड में भी इस उद्योग का विकास नहीं हुस्रा था वयोंकि तब तक उस देश में जनी कपड़ा उद्योग पर ही श्रीयक व्यान दिया जाता था। इसका मुख्य कारण वहां जन का प्रजुर मात्रा में उपलब्ध होना था। किन्तु श्रीद्योगिक क्रान्ति के फलस्वरूप इसका प्रजुर मात्रा में उपलब्ध होना था। किन्तु श्रीद्योगिक क्रान्ति के फलस्वरूप इसका महानों द्वारा बनाया जाने लगा। सन् १७६३ में Flying Shuttle के श्राविष्कार में कपड़ा चौड़ा श्रीर सरलता से बुना जाने लगा। इसके लिए श्रीवर मजबूत थांगे की श्रावश्यकता एड़ने लगी। नन् १७६० में हारशीव्य ने कार्यका

N. S. and S. E. Woytinsky: Population and World Production—Trends and Outlook, 1953, p. 597.

मशीन (Carding Machine) तथा सन् १७६४ में 'Spinning Jenny' का और सन् १७.७ में ग्रार्कराइट ने 'Spinning Jenny' ग्रौर सन् १७६८ में 'Water Frame' नामक कताई की मशीनों का आविष्कार किया जिनके फलस्वरूप धागा उत्तम ग्रीर सूत मजवूत काता जाने लगा। सन् १७७६ में काॅम्पटन ने 'Spinning Mill' का म्राविष्कार किया जिसमें एक श्रमिक १०० तक्त्रों को देख सकता था और प्रतिदिन ३०० पौंड सूत कात सकता था। इसके बाद 'Ring Spindles' से ४५० पौंड सूत काता जाने लगा। इससे इंग्लैंड में सूत की ग्रधिकता हो गई। इसका उपयोग करने के लिए १७८५ में कार्टराइट ने शक्ति चालित कर्षे ( Power Looms ) का आविष्कार किया। ग्रत: ग्रव कताई की मशीनों द्वारा उत्पन्न सूत सुविधाजनक रूप से इन कर्घों पर बुना जाने लगा। इसके फलस्वरूप १७८६ में कार्टराइट ने अपने कर्घे में और भी कई परिवर्तन किये। फलस्वरूप इंगलैंड में यह उद्योग कुटीर प्रगाली से कारखाने के रूप में स्थापित हो गया। इसी समय १७६३ में ह्विटने ने लुढ़ाई की चर्खी (Cotton Gin) का ग्राविष्कार किया। इसके कारण रेशे, विशेषकर कपास, वहुत सस्ता हो गया । सन् १७८५ में बैल द्वारा 'Cylinder Printer' भीर जैकडे द्वारा 'Jackard Loom' का भी आविष्कार किया गया। इन नयी मशीनों के फलस्वरूप सूती कपड़े की छपाई और रेशमी तथा सूती धागों को मिलाकर बुनना सरल हो गया। इस प्रकार इङ्गलैंड में इस उद्योग के स्यापित श्रीर विकास होने का मुख्य कारण वहाँ होने वाली श्रीद्योगिक श्रीर यांत्रिक क्रान्ति ही है। यंत्रों के उपयोग के कारण ही इङ्गलैंड इस उद्योग में निरन्तर उन्नति करता गया है और अब विश्व में इसने पहला स्थान ग्रह्गा कर लिया है। अमेरिका, जापान और यूरोप के अन्य देशों में यह उद्योग देर से फैला।

### सूती वस्त्र उद्योग का महत्व:

सूती कपड़े का उद्योग अन्य उद्योगों में सबसे प्रमुख माना जाता है क्यों कि इसी के द्वारा संसार की अधिकांश जनसंख्या को तन ढकने हेतु वस्त्र मिलते हैं। आजकल इस उद्योग का विश्व के सभी देशों में प्रमुख स्थान है। ग्रेट विटेन में सूती वस्त्र व्यवसाय के बारे में कहा जाता है कि "वस्त्र व्यवसाय यहाँ की रोटी है—Cotton is bread in Great Britain"। इस कथन का कारण यह है कि यहाँ की अधिकांश जनसंख्या की रोटी का मुख्य आधार यही व्यवसाय है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में इस व्यवसाय को "अमेरिका का राजा ("Cotton is the King in America") कहते हैं क्यों कि यह इस देश के लिए अत्यन्त लाभदायक धन्या है। जापान में भी कपास शक्ति है (Cotton is Power in Japan) क्यों कि विश्व के व्यापार में जापान का यह व्यवसाय विटेन जैसे शक्तिशाली देश से पूर्ण प्रतिस्पंधा कर रहा है। भारत में भी यह व्यवसाय महात्मा गांधी द्वारा चलाये गये चरखे पर आश्वित राजनैतिक आन्दोलन का प्रमुख आधार रहा है। इस व्यवसाय के सम्बन्ध में डा० बुकानन ने उचित ही कहा है: "For India Cotton manufacture is ancient glory, past and present tribulation; but always hope."

ग्रन्य वस्त्र उद्योगों की अपेक्षा यह उद्योग विश्व के श्रीद्योगिक देशों में सबसे ग्रियक विकसित हुग्रा है। इसका विकास न केवल उन देशों में ही हुग्रा है जो श्रीद्योगिक उन्नति में सबसे बढ़े-चढ़े हैं विल्क उन देशों में भी हुग्रा है जो श्रीद्योगिक दौड़ में श्रभी नये ही हैं। न केवल कपास उत्पादन क्षेत्रों में ही वरना उससे हजारों मील दूर, वन्दरगाहों ग्रथवा देश के श्रान्तरिक भागों में, विश्व के धनी श्रीर निर्धन दोनों ही देशों में, इस उद्योग का विकास हुग्रा है। इस विशेषता के निम्न कारण हैं:—

- (१) जहाँ कहीं भी मनुष्य पाये जाते हैं वहीं सूती कपड़ों की माँग रहती है। विश्व के प्रमुख खेतिहर ग्रीर उष्णकटिवन्घीय देशों में करोड़ों व्यक्तियों द्वारा सूती वस्त्र उपभोग में लाये जाते हैं।
- (२) इस उद्योग में कपड़ा बनाने की विधि अधिक जिटल नहीं है, अतः कारखानों में अक्राल मजदूरों द्वारा भी मोटा कपड़ा तैयार किया जा सकता है जिसकी ही सबसे अधिक मांग रहती है।
- (३) कपड़ा तैयार करने में मजदूरों का व्यय ही उत्पादन व्यय को बढ़ा देता है। ग्रतः जहाँ तक सम्भव होता है यह उद्योग ग्रधिकतर ऐसे क्षेत्रों में स्यापित किया जाता है जहाँ घनी जनसंख्या होने से सस्ते मजदूर मिल जाते हैं।
- (४) रासायनिक, घातुशोधन अथवा श्रन्य घातु के उद्योगों की अपेक्षा इसमें कम पूंजी की श्रावश्यकता पड़ती है। साधारण सूत का कपड़ा बनाने वाले कारखाने शीघ्र स्थापित किये जा सकते हैं श्रीर उनसे लागत पूँजी पर लाभ भी शीघ्र ही होने लगता है।
- (५) कपास जैसी वस्तु को सरलता से गांठों में वाँघ कर बहुत दूर तक भेजा जा सकता है, श्रतः यह श्रावश्यक नहीं कि यह उद्योग कच्चे माल के उत्पादन क्षेत्र के निकट हो। यह उद्योग कच्चे माल की दृष्टि से नहीं वरन् बाजार की दृष्टि से स्थापित किया जा सकता है।

(It is market-localised rather than raw-material localised). उद्योग का स्थापन :

किसी देश में सूती कपड़े का उद्योग स्थापित करने में निम्नलिखित कारण सहायक होते हैं:—

(i) जलवायु—सूती वस्त्र व्यवसाय उन्हीं देशों में स्थापित किया जाता है, जहाँ घागा बनाने के लिए नम जलवायु श्रयवा श्राद्रं वायुमण्डल मिलता है। वयोंकि शुष्क जलवायु में घागा बार-वार हटता रहना है। इसी नम जलवायु के कारण ही दक्षिणी लंकाशायर, तथा भारत में बम्बई, सूनी बनाई के व्यवसाय के लिए प्रसिद्ध हो गये हैं। इङ्गलैंड में क्रेबेन दरों के दिशाण में विनाइन श्रीर रासनहेल की स्थिति श्रविक उपयुक्त है, नयोंकि यह पूर्व की मूर्यी वायु

<sup>2.</sup> Smith, Phillips and Smith: Ibid, p. 532.

को रोककर पिंचम में ४० से भी अधिक वर्षा कर देती है। इससे धागा आसानी के साथ काता जा सकता है। किंतु अब सूखे भागों में भी कृत्रिम आर्द्रता (humidifiers) उत्पन्न कर सूती कपड़े के कारखाने खोले जा रहे हैं। भारत में इस प्रकार के कारखाने कानपुर, खालियर, विरलानगर और अमृतसर आदि नगरों में खोले गये हैं।

- (ii) सूती कपड़ा बनाने के लिए कच्चे माल की आवश्यकता होती है—
  किंतु कपास गाँठ में बाँधकर कम खर्चे और आसानी के साथ दूर के क्षेत्रों को
  भेजा जा सकता है। अतएव वर्त्तमान समय में जिन देशों में कपास पैदा नहीं
  होती वे ही सूती कपड़े बनाने वाले प्रमुख देश है। इंगलेंड अपने मिलों के लिए
  सं० राष्ट्र अमेरिका, मिस्र, यूगेन्डा और अफीका के अन्य देशों से कपास मँगाता
  है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और जापान, भारत और चीन से अपनी माँग पूरी
  करते हैं। १६५१—५२ में विश्व में सब मिला कर ६३६० हजार मैट्रिक टन
  कपास की खपत हुई जिसमें से २०१६ हजार टन संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, ७६६
  हजार टन भारत और पाकिस्तान, ३६३ हजार टन जापान, ३६१ हजार टन
  इंगलेंड, २६२ हजार टन फ्रांस, २०५ हजार टन जर्मनी, १६४ हजार टन
  इटली और १७४ हजार टन ब्राजील में खपी।
- (iii) उत्तम जल की आवश्यकता सूती कपड़े के लिए बहुत महत्त्व रखती है। सूत की घुलाई, रंगाई और अन्य कई प्रकार के कार्यों के लिए उत्तम जल की आवश्यकता होती है। इसी कारण निदयों, नहरों, या भीलों के किनारे सूती-व्यवसाय के केन्द्र स्थापित किये गये हैं। इंगलेंड में व्लैकवर्न या वर्नले से लीड्स या लिवरपूल तक नहर के किनारे २ सूती कपड़े के कारखाने पाये जाते हैं। सं० राष्ट्र में भी न्यू इंगलेंग्ड स्टेट्स में निदयों के किनारे २ ही अधिक कारखाने स्थापित किये गये हैं।
- (iv) सूती वस्त्र-व्यवसाय कुशल कारीगरों की उपलब्धता पर भी वहुत निर्भर करता है। लङ्काशायर श्रीर मैनचेस्टर में इस धंघे के केन्द्रित होने का प्रधान कारण यही है कि वहाँ पहले ऊनी कपड़ा बनाने वाले कुशल कारीगर पाये जाते थे। इसी प्रकार जापान में भी सूती वस्त्र-व्यवसाय को रेशमी कपड़ा बुनने वालों से काफी सहायता मिली है। फांस के उत्तरी-पूर्वी भाग में सूती कपड़े की मिलें इसीलिये चालू हुई कि वहाँ ऊनी कपड़ा बनाने वाले चतुर मजदूर काफी मात्रा में मिलते हैं। भारत में बम्बई श्रीर श्रहमदाबाद केन्द्रों में ग्रधकांश जुलाहे श्रीर कोली, जो पहले हाथ करघों पर काम करते थे, काम करते हैं।
- ( v ) शक्ति के साधनों की उपलब्धता—सूती कपड़े का उद्योग साधारणतया उन्हीं स्थानों पर स्थापित किया जाता है जहाँ कोयला अथवा विजली सस्ती प्राप्त हो जाती है। पश्चिमी यूरोप में जर्मनी, फांस और इंगलैंड में यह उद्योग कोयले की खानों के निकट ही स्थापित है क्योंकि इन क्षेत्रों पर कोयले की खानों में काम करने वाले मजदूरों के वच्चों और स्त्रियों से सस्ती मजदूरी पर काम लिया जा सकता है, इसके अतिरिक्त कोयला क्षेत्रों में

साधारणतया एंजीनियरिंग कारखाने भी होते हैं, जिनमें मशीनों की टूट-फूट ग्रासानी के साथ दुरुस्त कराई जा सकती है। संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में प्रपात रेखा पर स्थित सभी केन्द्रों के लिए विजली सस्ती मिल जाती है। इटली, नार्वे ग्रीर स्विटजरलैंड में तथा वम्बई में भी विजली के सहारे ही कारखाने चलाये जाते हैं; जबिक कानपुर, ग्वालियर, दिल्ली ग्रथवा ग्रन्य केन्द्रों में कोयले का ही ग्रधिक प्रयोग किया जाता है।

- (Vi) तैयार माल को खपत के केन्द्रों तक पहुँचाने के लिये सस्ते ग्रीर उत्तम यातायात के साधनों की ग्रावश्यकता पड़ती है। प्रायः सभी प्रमुख केन्द्र उन प्रदेशों से हजारों मील दूर हैं जहाँ कपड़े की माँग होती है। उदाहरण के लिये लङ्काशायर के कपड़े पूर्वी देशों के लिये, जापान के कपड़े चीन ग्रीर भारत के लिए तथा संयुक्त. राष्ट्र ग्रमेरिका के कपड़े पश्चिमी द्वीप समूह ग्रीर दक्षिणी ग्रमेरिका के लिए तैयार किये जाते हैं। भारत में भी मद्रास, वम्बई ग्रीर ग्रहमदाबाद की मिलें देश के भीतरी भागों के लिए कपड़ा तैयार करती हैं जो रेलों द्वारा ग्रासानी के साथ वहाँ पहुँचा दिया जाता है।
- ( vii ) वस्त्र-उद्योग की प्रगति के लिए वाजार की निकटता भी ग्रत्यधिक ग्रावस्यक है । ग्रेट त्रिटेन में सूती कपड़े के धन्वे की इतनी उन्नति होने का कारण यही है कि इसका वाजार ग्रत्यन्त विशाल ग्रीर विस्तृत है। विश्व के सभी मुख्य उपभोक्ता देशों पर इसका राजनैतिक प्रभुत्व है। भारत में वम्बई ग्रीर ग्रहमदाबाद की मिलों के लिये भी विस्तृत-बाजार मौजूद है। इसीलिये यहाँ कपड़े का उद्योग ग्रधिक उन्नति कर गया है।

#### उद्योग के प्रमुख चेत्र:

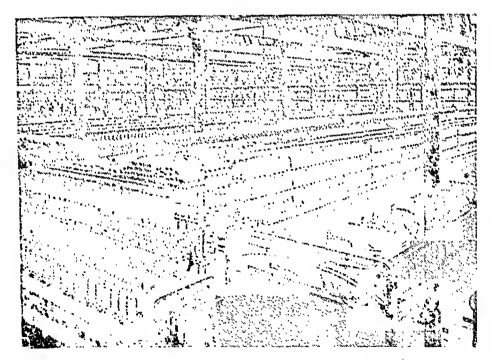
यद्यपि कपास ३५° उत्तरी श्रीर दक्षिणी श्रक्षांशों के बीच पैदा होता है किंतु सूती वस्त्र-उद्योग मुख्यतः ३०° श्रक्षाशों के उत्तरी क्षेत्रों में स्थापित है। विद्य में सूती कपड़े के मुख्य उत्पादक ब्रिटेन, संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, जापान श्रीर भारतवर्ष है। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि सूती कपड़ा बनाने के मुख्य क्षेत्र श्रटलांटिक के दोनों तटों पर श्रीर उत्तरी पैसिफिक के पश्चिमी तट श्रीर हिंद महासागर के तट पर स्थित हैं।

इगलैंड में विश्व के कुल तकुश्रों का २३'७% पाया जाता है, जबिक संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में १६'६%, फ्रांस में ६'६%, जापान में ४'५%, पिन्नमी जमेनी में ४'३% श्रीर इटली में ४'६% है। श्रगली तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में तकुश्रों में गंख्या बताई गई है:—

देश	१९५२	
Mul	e Spindles	Ring Spindles
	(हजार में)	
वेलजियम	६२	2309
फांस	१२१३	६८७
पश्चिमी जर्मनी	२०४	६०४०
भारत	२६४	१०६=०
इटली	६१	४६७४
जापान	Ę	६४८३
नीदरलड	१५=	१०१२
इङ्गलैंड	30803	१०५२४
संयुक्त राष्ट्र अमेनि	रका —	२३१४=
विश्व	२०४४६	६७५०४

#### ब्रिटेन में सूती कपड़े का उद्योग

सूती कपड़े के उद्योग में ज़िटेन का प्रधान स्थान है। यहाँ से संसार का लगभग ४० प्रतिशत सूती कपड़ा प्राप्त होता है। यहाँ यह उद्योग इतना वढ़ा-चढ़ा है कि यह इस देश का द्वितीय महान् उद्योग है।



चित्र २०६ - इंग्लैंड के मिलों में यंत्रों द्वारा कताई

१५वीं शताब्दी के अन्त में इन कारणों से ब्रिटेन के सूती वस्त्र व्यवसाय में असाधारण उन्नति हुई:—(१) ब्रिटेन की बढ़ी-चढ़ी सामुद्रिक शक्ति तया विस्तृत साम्राज्य के कारएा कच्चा माल (कपास ) मिलने तथा बने हुए माल के विकने की सुविधा थी। (२) कपास उत्पादक देशों में श्रौद्योगिक उन्नित नहीं थी। (३) यहाँ की आई जलवायु, जलशक्ति तथा कोयला वस्न उद्योग स्थापना के लिए स्वाभाविक सुविधायें थीं। (४) सूत कातने की मशीनों और यंत्रों की सुविधायें थीं। (४) भारत तथा कपास के उत्पादक अन्य देशों में अफीका, लङ्का, आस्ट्रे लिया, वर्मा में राजनैतिक स्वतन्त्रता नहीं थी; तथा (६) यूरोप के अन्य देशों में राजनैतिक अशान्ति तथा युद्ध का वोलवाला था।

सन् १६१२ तक इस क्षेत्र में जिटेन का मुकावला करने वाला कोई देश न था। किंतु जापान से मुकावला करना पड़ा तो जिटेन ने बढ़िया किस्म का अधिकाधिक कपड़ा वनाना शुरू किया क्योंकि घटिया कपड़े में यह जापान का मुकावला नहीं कर सकता था जहाँ श्रम बहुत सस्ता था और जिसे कपास भी निकट ही चीन से प्राप्त हो जाती थी। जिटेन में कपास मुख्यतः संयुक्त राष्ट्र से मँगाई जाती थी और श्रम अपेक्षाकृत महँगा था। सन् १६३० के बाद जिटेन के सूती उद्योग को भारतीय स्वदेशी आंदोलन से भी बहुत क्षति हुई क्योंकि भारत में विदेशी कपड़े का वहिष्कार होने से वहाँ जिटेन के माल की खपत कम हो गई, तब लङ्काशायर क्षेत्र की अनेक सूती मिलों रेशमी मिलों में परिवर्तित करनी पड़ीं। बीसवीं शताब्दी में प्रथम विश्व युद्ध के बाद तो मुकावला और भी कठिन हो गया क्योंकि संयुक्त राष्ट्र अमेरिका भी मैदान में आ गया। फिर भी जिटेन का सूती कपड़े का उद्योग अभी प्रथम स्थान पर ही है क्योंकि जिटेन के सूती उद्योग के केन्द्र लङ्काशायरी प्रदेश को निम्नलिखित सुविवाएँ प्राप्त हैं:—

- (१) जलवायु न केवल कताई के लिए समुचित म्राद्रं तथा मनुकूल है विलक्षि भ्रमिकों के लिए स्वास्थ्यपद मौर स्फूर्तिदायक है।
- (२) इस प्रदेश में ब्रिटेन के बढ़िया कीयले के क्षेत्र हैं जिनसे यंत्र चलाने की शक्ति प्राप्त होती है।
- (३) अटलांटिक की दक्षिणी पिरचमी वायु से इतनी वर्षा होती है कि मध्य पिनाइन श्रेणी से अनेक छोटी-छोटी जलपूर्ण निदयौ निकलकर इस प्रदेश में वहती है। इनका जल प्राकृतिक रूप से दलदलों से कड़ी चट्टानों में छन कर आता है जो इसकी रासायनिक अग्रुद्धियों को साफ कर देता है। ऐसा जन कपड़ा घोने और रंगने में अच्छा रहता है। यह जल कारणानों को स्वच्छ जल तो प्रदान करता ही है तथा जल-विद्युत का भी साधन है। यह जल-विद्युत शक्ति वहत सस्ती और मुनभ है।
- (४) सायारण एवं दक्ष श्रमिक पर्णात मंद्या में प्राप्त हो जाते हैं। क्योंकि वर्षों में कार्य करते रहने के कारण मजदूरों में यूत कानने श्रीर युनने के निये पैतृक कला उत्पन्न हो गई है।
- (४) कमा माल केवल मंयुक्त राष्ट्र में मंगाया जाता था, अब वर्हों के अतिरिक्त नित्य, भारत, पीम, यूगंडा, ब्राजील और पाकिस्तान में भी प्राप्त किया जाता है। लम्बे रेझे वाली क्पास मिल, मूडान, तथा मंयुक्त राष्ट्र प्रमेरिका

से प्राप्त की जाती है। मँगाने का व्यय श्रिधिक नहीं होता वशोंकि भाड़ा बहुत कम है श्रीर बन्दरगाह से मान्चेस्टर तक ले जाने के लिये मांचेस्टर शिप केनाल बनाकर यातायात का खर्च बहुत कम कर लिया गया है।



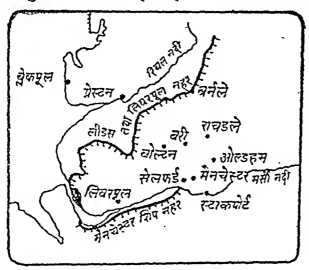
चित्र २१० - इङ्गलैंड के मिलों में यंत्रों द्वारा बुनाई

- (६) ब्रिटेन का जल-यातायात इतना उन्नत है कि कोई देश इसकी बराबरी नहीं कर सकता। इसी के वल पर कच्च। माल प्राप्त करने और तैयार माल संसार भर में भेजने की सस्ती-सस्तो सुविधा ब्रिटेन के सूती उद्योग को प्राप्त है। स्वेज मार्ग खुल जाने पर तो और भी आ्रासानी हो गई।
- (७) लंकाशायर क्षेत्र का वन्दरगाह 'लिवरपूल' इतना उन्नत श्रीर सुविधापूर्ण है कि इस प्रदेश को कचा माल पहुँचाने श्रीर तैयार माल वाहर भेजने की सम्पूर्ण सुविधायें प्रदान करता है।
- (द) चेशायर प्रदेश की नमक की खानों से वे रसायन बना लिए जाते हैं जो कपड़े की रंगाई और घुलाई-सफाई और माड़ी देने में काम आते हैं।
- (६) ब्रिटेन के कपड़े की खपत उसके उपनिवेशों में वहुत काफी है। वहाँ की व्यापारिक नीति के अनुसार अंग्रेजी माल को प्रोत्साहन दिया जाता है।
- (१०) लंकाशायर क्षेत्र अनुपजाऊ होने से खेती अथवा अन्य महान् उद्योगों के लिए अनुकूल नहीं है। अतः लोगों का घ्यान सूती उद्योग की ओर ही है।
- (११) इसी क्षेत्र में स्रोल्डहम तथा विगान नगरों में सूती उद्योग के यंत्र बनाने के कारखाने हैं। स्रतः यंत्र सुगमता से प्राप्त हो जाते हैं, मरम्मत सस्ती

श्रीर शीव्र हो जाती है श्रीर नई मिल लगाने में बहुत कम खर्चा पड़ता है। यंत्र निर्माण की यह सुविधा वहुत कम देशों में है।

(१२) त्रिटेन का सूती उद्योग इतना उन्नत ग्रीर विशिष्टता प्राप्त है कि ग्रन्य नये उत्पादक इसका श्रासानी से मुकावला नहीं कर पाते । मुकावले के कारण ही अब यहाँ बहुत बढ़िया किस्म का कपड़ा तैयार करने की ओर प्रवृत्ति हो गई है।

लंकाशायर में ब्रिटेन के लगभग ६०% सूत के तकुए और करघे केन्द्रित हैं। किन्तु ग्रारचर्यजनक बात तो यह है कि यहाँ भिन्न भागों में इस उद्योग की प्रत्येक शाखा ने विशेषता प्राप्त करली है। ग्रतः दक्षिणी लंकाशायर ग्रीर उसके निकटवर्ती चेशायर तथा डवींशायर में कताई श्रीर दुहराने का कार्य तथा उत्तर के क्षेत्रों में बुनाई का कार्य किया जाता है। ग्रतः लंकाशायर के नगरों को सूती वस्त्र उद्योग के विचार से दो श्रेशियों में बाँट सकते हैं। प्रेस्टन, नैत्सन, एकरिंगटन, डाविन, शोलें. ब्लेकवर्न, तथा वर्नले स्रादि उत्तर के केन्द्रों में बुनाई का काम होता है जो सब लंकाशायर के उत्तर में है जहाँ की



चित्र २११ — इङ्गलैंड के प्रमुख सूती-वस्त्र केन्द्र

जलवायु शुष्क है। रोश-डेल. ग्रोल्डहम, बोल्टन मिडिलटन, पेसले, रैंड-विलफ, तथा बरी, मैन-स्टाकपोर्टले. म्रादि दक्षिणी केन्द्रों में सूत कातने का धन्या केन्द्रित है। ये सब केन्द्र लंकाशायर के दक्षिए। में घ।टियों में स्थित हैं। लंकाशायर से ५० प्रति-शत वस्त्र शाहर भेजे जाते है। स्कॉटलैण्ड में ग्लासगी पेसले भी पम्ब उद्योग के प्रधान केन्द्र

हैं। पेसले में डोरा बहुत बुना जाता है। ग्लासगो में वे सभी मृविधायें है जो लंकाशायर को हैं। परन्तु स्थात उद्योग की वृद्धि के कारमा मृती यम उचीम पीछ रह गया है।

ब्रिटेन के सूती मालके प्रमुख ग्राहक भारतवर्ष, चीन, मिस, जर्मनी, हार्यहर, तुर्की, वैन्ट इंडीज, दक्षिणी तया मध्य ग्रमेरिका, मध्य ग्रकीका, जापान, भारहे-निया, कनाहा, संयुक्त राष्ट्र, स्पेन, इटली, फ्रांस और स्विटजरतेंड है। जिटन भी नापान, फ्रांस, जर्मनी और स्विटजरनैण्ड में काफी सूती वस्तुऐं मंगाता है। इइलेंड में मूती वन्हों का उत्पादन १६४५ में १७५ १ करोड़ गण था।

संयुक्त राष्ट्र में मूनी कपड़ का उद्योग उत्तरी धमेरिका में सूती बलारे का उन्होत संतुक सह में विस्तृत हत से होत्य है। यहाँ लगभग एक हजार मिल हैं जिनमें ५ लाख व्यक्ति काम करते हैं। संयुक्त राष्ट्र का स्थान सूती कपड़ों के उत्पादन में संसार में द्वितीय है। यहाँ से संसार की जनसंख्या के एक बड़े भाग को कपड़ा दिया जाता है। संयुक्त राष्ट्र का स्थान सूती कपड़ों के निर्यात में तृतीय है। उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में (१८१०-१५) जब संयुक्त राष्ट्र तथा इङ्गलैंड में तनातनी बढ़ गई तो संयुक्त राष्ट्र में कपड़ों के मिलने में कठिनता पड़ने लगी। उस समय वहाँ के लोगों ने सोचा कि इङ्गलैंड के निवासी कपास उन्हीं के यहाँ से लेते हैं और फिर उससे कपड़े बना कर उन्हीं को बेचते हैं और काफी लाभ उठाते हैं। न्यू इङ्गलैंड के कुछ निवासियों ने इतना द्रव्य संचय कर लिया था कि उन्हों सूती मिल खोलने की इच्छा हुई। उन्होंने अपने यहाँ सूती मिलों का खोलना निश्चय किया। बड़ी कठिनता से उन्होंने संमुग्नल स्लेटर नामक ग्रँग्रेज की सहायता से एक मिल सन् १७६० में रोड ग्राइलैंग्ड में पोटकेट में खोला। यहाँ पूँजी तथा विक्रय स्थल की ग्रधिकता ग्रौर शक्ति तथा स्वच्छ जल की सुविधायों थीं। इसलिये बराबर मिलें न्यू-इङ्गलैंग्ड के भरनों के सहारे सहारे मेन में एड्रोस्कार्गीन से लगा कर थेम्स ग्रौर हुजिक तक खुलती गई ग्रौर यह उद्योग शीघ उन्नति कर गया।

इस समय संयुक्त राष्ट्र में सूती कपड़ों का उद्योग तीन वड़े क्षेत्रों में होता है— (i) न्यू इंग्लैंड क्षेत्र, (ii) मध्य अटलांटिक राज्य, (iii) दक्षिणी राज्य जो मेन प्रान्त से अलवामा तक फैले हैं।

(i) न्यू इंग्लैंड चेत्र—कुछ वर्ष पहले संयुक्त राष्ट्र में यह क्षेत्र सूती उद्योग में सर्व प्रथम था परन्तु अब दक्षिणी राज्यों में अधिक उन्नति हो गई है। इस क्षेत्र में सूती व्यवसाय के विकास का कारण यह है कि यहाँ की जलवायु में परिवर्तन नाम मात्र को होता है और वायुमंडल में आईता बनी रहती है। यह एक पहाड़ी प्रदेश है। यहाँ पर भरने, भीलें आदि बहुत हैं। भरनों से जल शक्ति मिलती है और भीलों का पानी कपड़ों के धोन तथा रँगने में काम आता है।

इस क्षेत्र में उत्तम तथा बिढ़या कपड़े तैयार किये जाते हैं (Elastics, Mixed Fabrics ग्राबि)। धुलाई, रंगाई तथा छपाई का काम खूब होता है। दिक्षिणी क्षेत्रों से भी कपड़े धुलाई तथा रंगाई के लिये ग्राते हैं। फालखिर नगर इस क्षेत्र का सबसे वड़ा नगर है। मानचेस्टर, प्राविडेन्स, लावेल, लारेंस, न्यू बेडफोर्ड ग्रावि ग्रन्य नगर है। दक्षिणी क्षेत्र में इस उद्योग के ग्रधिक विकास के कारण यहाँ की कुछ मिलें वन्द कर दी गई हैं ग्रीर ग्रच्छी-ग्रच्छी मिलों को उन्नत करने का पूर्ण प्रयत्न किया गया है।

(ii) मध्य श्रटलांटिक राज्य चेत्र — मध्य श्रटलांटिक के सूती व्यवसाय का क्षेत्र पेन्सलवेनिया, न्यूयार्क तथा मैरीलेंड में केन्द्रित है। परन्तु इस क्षेत्र में फिलाडेल्फिया ही सबसे बड़ा केन्द्र बन गया है क्योंकि (१) यहाँ पर कारीगर श्रिधक संख्या में मिलते हैं, (२) मशीनों के मरम्मत की सुविधा है, श्रीर (३) विक्रयस्थल विस्तृत तथा निकट है। संयुक्त राष्ट्र में फिलाडेल्फिया होजरी के सामान के लिए सर्वप्रथम है। यहाँ टैपस्ट्री श्रीर चिनेलीज (Chinellies) श्रिधक बनाया जाता है।

- (iii) द्तिग्णी राज्य चेन्न इस क्षेत्र में सूती कपड़ों का उद्योग सन् १८८० से ही बहुत उन्नति कर गया है। यहाँ को मिलें उत्तरी कैरोलिना, दक्षिणी कैरोलिना तथा जाजिया के प्रान्तों में स्थित हैं। अलबामा तथा पीडमांट में यहाँ की हैं सूती मिलें हैं जो केंवल मोटा कपड़ा (ड्रिल, डक चादरे) बनाती हैं श्रीर काफी कपास प्रयोग करती हैं। कोलंबिया, अटलांटा, कोलम्बस, चारलोट, ग्रीनिवले, स्पार्टनवर्ग, रैले, श्रांगस्टा श्रीर विमयम मुख्य केन्द्र हैं। दक्षिणी राज्य क्षेत्र के मिलों की उन्नति करने के कारण निम्नार्कित हैं:—
- (क) यह क्षेत्र कपास उत्पन्न करने वाले क्षेत्र के सबसे निकट हैं। कुछ मिलें यहाँ तो ऐसी हैं जो सीघे खेतों से ही कपास ले लेती हैं। इसलिए गाँठ ग्रादि बनाने तथा ढुलाई का व्यय विलकुल बच जाता है। मिलों के लिए ग्रिंघकतर कपास पश्चिमी कपास-क्षेत्र से भी प्राप्त होता है।
- (ख) यहाँ पर कोयला विमिष्यम की कोयले की खान से मिल जाता है। न्यू इंग्लंड की अपेक्षा ये क्षेत्र कोयले की खानों से ४०० मील अधिक निकट है, अतः कोयले ढोने का खर्चा अधिक नहीं होता और जो निदयाँ अपलेशियन पवंत में निकल कर पीडमांट पठार पर वह कर मैदान में आती हैं वे बहुत करने बनाती हैं जिनसे जल विद्युत शिक्त उत्पन्न की जाती है और इस शिक्त से मिलें चलाई जाती हैं। टैनेसी की घाटी वाले प्रदेश में विजली उत्पादन में वृद्धि हो जाने के कारण दक्षिणी प्रदेश को विजली मिलने की सुविधा और वढ़ गई है।
- (ग) यहाँ पर जलवायु अच्छी है श्रीर सस्ते कारीगर (हब्शी श्रीर गोरे) मिल जाते हैं क्योंकि यहाँ के निवासियों का रहन-सहन श्रन्य क्षेत्रों से नीचा है। यहाँ पर मोटे कपड़े बनाये जाते हैं, श्रतः श्रविक चतुर कारीगरों की भी श्रावश्यकता कम है।

इस क्षेत्र को एक बड़ो हानि यह है कि यहाँ का पानी कपड़ा घोने के लिए अच्छा नहीं है। परन्तु अब बड़े-बड़े गहरे कुएँ खोदे गये हैं। जिनका पानी स्वच्छ करके कपड़ों के धोने में प्रयोग किया जाता है।

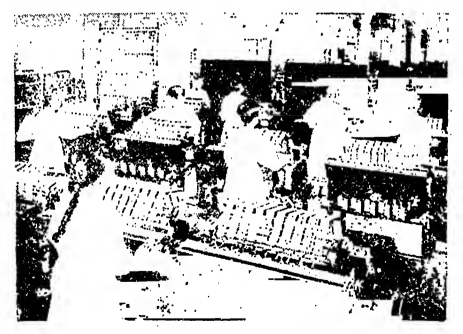
संयुक्त राष्ट्र में अबिकतर मोटा कपड़ा होता है जो २० काउन्ट में नीचे का मूत अबिक प्रयोग करते हैं, इसलिए क्षास की खपत अबिक है। ४० काउन्ट के कपड़े कम बनाये जाते हैं। इससे अबिक काउन्ट का कपड़ा तो नाम माय को बनता है। ग्रेट ब्रिटेन में अबिकतर ऊँचे काउन्ट का कपड़ा बनता है जिसमें वे कम कपास प्रयोग करते हैं और अबिक लाभ उठाते हैं, परन्तु वहाँ कुशल कारीगर ही काम कर सकते हैं।

#### जापान में सुनी कपड़े का उद्योग

जावान में मूनी कपड़े का उद्योग बीसवीं सदी में ही नक्षत हुया । सन् १६१२ के बाद यह व्यवसाय बीझना में उद्यत होना गया । सन् १६३४ तर यहाँ २७० मिलें थीं जिनमें यूनी माल का जत्यादन बहुत बड़ी मात्रा में होता है। जिटेन तथा प्रमेरिका की तुलना में यहां मिलों तथा मधीनों की संस्था ती बहुत बम है किन्तु मिलों में यह वारी में काम होता है। यहाँ की मिलों की प्रायः समस्त कचा माल भ्रमेरिका, पाकिस्तान, चीन, भारत इत्यादि से मँगाना पड़ता है। स्वयं जापान में भी क्वान्टो मैदान तथा भ्रोवारी सुरूर्ग खाड़ियों के बीच में कपास पैदा किया जाता है। पहले यहाँ काफी रुई उत्पन्न की जाती थी, किन्तु बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ से धीरे-धीरे रुई का स्थान शहतूत के बागात श्रीर खाद्यान्न की फसलों ने ले लिया।

जापान में इस धघे के लिए निम्नलिखित सुविधाएँ हैं:-

- (१) जापान के पूर्वी समुद्री तटीय भागों में, जहाँ यह उद्योग स्थित है, वर्ष भर वर्षा होने के कारण पर्याप्त नमी रहती है। जापान के मध्य में स्थित पर्वत श्रेणी के कारण सारी वर्षा पूर्व की ग्रोर ही हो जाती है। यह पर्वत श्रेणी साइवेरिया की ग्रोर से ग्रानी वाली ठंडी हवाग्रों को भी रोक लेती है। इसके श्रतिरिक्त यहाँ की चक्रवातीय जलवायु परिश्रम करने के लिए अनुकूल है।
- (२) यहाँ द्रुतगामी निदयों से सस्ती जल विद्युत शक्ति की सुविधा है तथा सस्ते जल यातायात के कारण कोयला भी चीन ग्रीर मंचूरिया से प्राप्त किया जाता है।
- (३) श्रमिक बड़े मेहनती श्रीर सस्ते हैं। यहाँ श्रधिकांश मजदूर स्त्रियाँ हैं जिनको कम मजदूरी दी जाती है। मजदूरी सस्ती होने के साथ २ जापानी



चित्र २१२ - जापान के मिलों में स्त्रियों का कार्य

श्रमिक कार्यकुशल भी होते हैं। जापान में एक कारीगर सामान्यतः मोटे धागे वाले ४०० तकुश्रों श्रीर मध्यम धागों वाले ६०० तकुश्रों की देखभाल कर सकता है। एक मामूली जुलाहा ६ से ५ करघे चला लेता है श्रीर स्वयंचालित करघों के चलने से तो श्रव एक जुलाहा ३० से ५० करघे तक चला लेता है।

- (४) उद्योग की व्यवस्था सहकारी ढङ्ग पर है और कुटीर उद्योग तथा मिल उद्योग में सम्पकं से कार्य किया जाता है। यहाँ का यह उद्योग मुस्यतः दो उद्योग-पितयों—ि मितुसुई और मितुसुिवसी—के ही ग्राधीन है। ग्रतः माल की प्रतिस्पर्धा नहीं होती।
- (१) चीन, भारत जैसे वृहत् खपत के केन्द्र निकट है तथा जापानी जहाजों पर ग्रन्य जहाजों की ग्रपेक्षा कम भाड़ा लगता है।
- (६) पुराने यंत्रों को शीघ्र ही वदल कर उनके स्थान पर श्रधिक नवीन ग्रीर उत्तम ढङ्ग के यंत्र लगा दिए जाते हैं। टोयाडा स्वचालित प्रणाली द्वारा उत्पादन न्यय में काफी कमी हो गई है। इसके ग्रतिरिक्त यहाँ की मिलों में दो पारी (Shifts) में काम होता है। ग्रत: मशीन से ग्रधिक काम लिया जा सकता है ग्रीर उत्पादन भी ग्रधिक होता है।
- (७) इस देश में सूती कपड़े के मुख्य केन्द्र श्रोसाका, नागोया तथा टोकियों है। श्रोसाका नगर जापान का मान्चेस्टर कहलाता है। यहाँ से भारत, चीन, पूर्वी द्वीप समूह, दक्षिणी श्रफीका इत्यादि देशों को सूती कपड़ा भेजा जाता है। गत बीस वर्ष से यह देश सूती कपड़े के व्यापार में ब्रिटेन का मुकावला ले रहा है श्रीर बहुत सस्ता कपड़ा तैयार करता है। मंचूको श्रीर चीन में भी जापानियों की सूती कपड़े की कुछ मिलें हैं।

### फ्रांस में सूती कपड़े का उद्योग

फांस अत्यन्त सुन्दर श्रीर सर्वोत्तम सूती माल के लिए संसार में श्रद्धितीय श्रीर वेजोड़ है। यहाँ सूती उद्योग के तीन मुख्य क्षेत्र हैं।

- (i) वासजेज चेत्र—वासजेज क्षेत्र का महत्त्व फांस के मूती उद्योग में सबसे ज्यादा है । यहाँ के मुख्य मूती केन्द्र बेलफोर्ट कोलमार, नेसी, एपीनाल इत्यादि है क्योंकि (१) इस क्षेत्र में श्रीद्योगिक व्यवस्था उच्च कोटि की है जिससे कम व्यय पर ही श्रधिक उत्पादन होता है।
- (२) यहाँ के श्रमिक बहुत मेहनती श्रीर निपुग् है। पहाड़ी क्षेत्रों की जनसंख्या से सस्ते मजदूर मिल जाते हैं।
- (३) बासजेज पर्वत की द्वतगामी निदयों से पर्याप्त स्वच्छ जल प्राप्त. हो जाता है।
- (४) मस्ती जल विद्युत भी मिन जांती है। लारेन की कोपना सानों में कोपना भी प्राप्त हो जाता है।
  - (५) क्या माल अमेरिका से मैमाया जाता है।
- (६) लारेन के घने आबाद खोडोगिक प्रदेश में कारहे की खात बहुत है। वितु इस क्षेत्र की सबसे बड़ी अमुबिया सूची जलवायु का होना है जो इस उद्योग के लिए अमुद्दल नहीं है।
- (ii) नार्में ही नेज नार्में ही क्षेत्र फ्रांग के मूली उलीग में अहुवा भिना जाता है क्योंकि गबसे पहले यही होवां जिले में गह त्योग सुरू हुया था।

यहाँ पहले से ही ऊनी तथा लिनेन के वस्त्रों का व्यवसाय चालू था। ग्रतः कुशल श्रमिक मिल गए। कोयला सस्ते जल यातायात के कारएा इङ्गलेंड से सुगमता से मँगाया जा सकता था। ला हावरे वन्दरगाह द्वारा श्रमेरिका से कपास मँगवाई जाती है। यहाँ का जलवायु भी काफी नम है। रोएं, नगर इस क्षेत्र का प्रधान सूती केन्द्र है। यहीं फांस की पहली सूती मिल खुली। सीन नदी द्वारा सस्ता जल यातायात श्रीर स्वच्छ पानी की पर्याप्त पूर्ति हो जाती है।

(iii) उत्तरी पूर्वी च्लेत्र—इस क्षेत्र में सबसे वड़ी सुविधा कोयले की है वयोंकि यहाँ कोयले की खानें हैं। लीले और अमीन्स प्रसिद्ध केन्द्र हैं।

## जर्मनी का सूती वस्त्र उद्योग

सूती कपड़े के उत्पादन में जर्मनी का विशिष्ट स्थान है। यहाँ घटिया रुई ग्रीर ऊन मिला कर विशेष प्रणाली से खास किस्म का कपड़ा (Canders Yarn) तैयार किया जाता है। इस कपड़े से स्त्रियों के पहनने के वस्त्र ग्रीर विनयान वनाये जाते हैं। इस उद्योग के प्रधान क्षेत्र निम्नलिखित हैं:—

- (i) रूर कोयला चेत्र—इस क्षेत्र को वेस्टफेलिया प्रदेश भी कह सकते हैं। यह जर्मनी के उत्तरी पित्वमी भाग में स्थित है। सूती कपड़े का यह सबसे प्रसिद्ध प्रदेश है। ग्रौद्योगिक क्षेत्र होने के कारए। यहाँ सस्ते श्रमिक मिल जाते हैं ग्रौर श्रमिक ग्राबादी के लिए कपड़े की स्थानीय माँग भी बहुत है। राइन नदी ग्रौर नहरों द्वारा सस्ता यातायात प्राप्त हो जाता है। ज्ञेमन बन्दरगाह द्वारा ग्रमेरिकन रुई प्राप्त हो जाती है। इस क्षेत्र के मुख्य सूती केन्द्र ज्ञेमन, एल्वरफील्ड, मुंचेन, ग्लॉडबाक, मुन्टोन, रैने, क्रीफेल्ड ग्रोनाऊ इत्यादि हैं।
- (ii) सेक्सोनी चेत्र—इस क्षेत्र में सूती कपड़े के उद्योग के विकसित होने के कारण यहाँ का प्राचीन ऊनी वस्त्र उद्योग है जिससे यहाँ कुशल कारीगरों की कभी नहीं। यहाँ कोयला जिकाऊ-डेस्डन प्रदेश से मिलता ही है। खनिज पदार्थों पर अवलम्वित उद्योगों के धीरे-धीरे नष्ट होते जाने से श्रमिकों की समस्या और सरल हो गई और शीघ्र ही सूती उद्योग इस क्षेत्र का मुख्य उद्योग हो गया। लीपजिंग, ड्रेस्डन, राइसन वाक, चिमनिज, म्यूनिच व जिवचान मुख्य केन्द्र हैं।
- (iii) दिल्ला पश्चिमी जर्मनी लेन्न के मुख्य सूती केन्द्र स्टटगार्ट तथा श्राग्स वर्ग श्रीर मुल हाउस हैं। यहाँ कोयला श्रीर कचा माल वाहर से मंगवाना पड़ता है। नेकार श्रीद्योगिक क्षेत्र में यहाँ के कपड़े की खपत बहुत है। यहीं से सस्ते मजदूर भी मिलते हैं।

## रूस में सूती कपड़े का उद्योग

रूस में यह उद्योग कुछ ही समय से आरम्भ हुआ है। पहले रूस को कपास अमेरिका से मँगवानी पड़ती थी। िकन्तु जव वहीं कपड़े का उद्योग विकसित हो गया तो कपास का आना रुक गया, अतः अब रूस में ही सर और आमू निदयों के सूखे क्षेत्रों में—ताजिखस्तान व जाजिया और मध्य दक्षिणी रूस—कपाम पैदा किया जाने लगा है। िकन्तु घरेलू मांग पूरी न होने से विदेशों से भी रुई आयात की जाती है।

यहीं कपड़े उद्योग का मुख्य क्षेत्र मास्को ग्राहवानीवा है। यह दूला के कोयला क्षेत्र पर है। मास्को-वाल्गा नहर से सस्ता यातायात प्राप्त होता है। तथा मास्को ग्रोद्योगिक क्षेत्र है इसलिए चतुर श्रमिक पर्याप्त मात्रा में मिल जाते हैं। जनसंख्या ग्रधिक होने से कपड़े की मांग भी बहुत है। मेरी नहर द्वारा यह क्षेत्र उत्तरी पश्चिमी ग्रोद्योगिक क्षेत्र ग्रीर लेनिनग्रांड से जुड़ा है। रूस के लगभग के कपड़े का उत्पादन इसी क्षेत्र से प्राप्त होता है। कई छोटे नगरों में रंगाई, रसायन, सूती कपड़े की मशीने ग्रादि वनाने के कारखाने भी यहाँ है। ग्रतः उद्योग को मरम्मत ग्रादि की भी बड़ी सुविधा है। इस उद्योग के ग्रन्थ प्रमुख केन्द्र थे हैं:—

मास्को, ग्राइवानोवा, लैनिनग्रॉड, कोस्ट्रोमो, रिविनस्क, कालिमिन, वरनौल, ग्रजरवेजान, लेनिनाकन, किरोव ग्रावाद, तासकंद, फरगना । श्राइवानोवा तो 'रूस का मानचेस्टर' कहलाता है।

## भारत में सूती कपड़े का उद्योग

उद्योग का विकास:

सूती कपड़े का उद्योग भारत में एक प्राचीन उद्योग रहा है। स्राज से ५००० वर्ष पूर्व भी भारत में उत्तम सूती कपड़ा बुना जाता था। सिंध की घाटी में ईसा के ३००० वर्ष पूर्व के हडप्पा और मोहनजोदड़ो स्थानों की खोज ने इस बात को प्रमागित किया है। मिस्र में ईसा से २००० वर्ष पूर्व पिरामिडों में मृत-शरीर भारतीय मलमल में लिपटे हुए पाये जाते हैं। प्राचीन रोम में भारतीय मलमल और छींट के वस्त्र पहनने में रोमन महिलायें गौरव समभती थीं। ढाका को मलमल से यूनानी भी परिचित थे जिसे वे गंगा के देशवाली (Gangetica) कहते थे। वास्तव में ढाका की मलमल को इतना पसंद किया जाता था कि इसे विदेशियों ने स्रनेक नाम दे रखे थे। उदाहरणार्थ- 'प्रवाहित-जल' (Running Water), 'वायुवितान' (Woven Air) तथा 'सांच्य सीकर' (Evening Dew)। भारतीय सूती वस्त्र के उद्योग के सम्बन्ध में मुगल यात्री ट्रैबनियर लिखता है कि "भारतीय वस्तुणें इननी मुख्य थीं कि वे तम्हारे हाथ में है यह ज्ञान भी नहीं होता था। यह स्रति कोमवता से काते हुए तागों से बुना जाता या तथा एक पौंड रुई में २५० मील लम्बा घागा बुना जाता था।" यह मलमल ४०० नम्बर से भी क्यर के मृत की बनाई जाती थी। इससे एक युना की का बरीर एक जाता था और यह मलमल वा दुकड़ा स्रग्ने हो में ने निकाला जा सकता था। साम्बर्ग तो यह है कि यह मारा उद्योग उत्त समय हाथ करघों हारा ही होता था। यह उद्योग १८ थी बाताब्दी तक चलता रहा, किन्तु यूरोप की सीद्योगिक कालि में दमको वड़ा धहा पहुँचा। मर्गान युग के बड़े उत्पादन ने इम उद्योग को और भी जर्जर बना दिया। भारत में रेलों का विकास तथा पूर्व-पिनम के बीग स्वेज मार्ग का खुनगा दिया। भारत में रेलों का विकास तथा पूर्व-पिनम के बीग स्वेज मार्ग का खुनगा

Birdwood: Industrial Art of India, p. 259.

<sup>9.</sup> D. H. Buchenan: Capitalistic Enterprise in India, p. 195.

भारत के इस उद्योग के लिए ग्रंतिम ग्राघात था। इन कारणों से भारत का यह गौरवशाली उद्योग ग्रतीत के गर्भ में लीन हो गया। इस सम्बन्ध में श्री बुकानन ने अपने विचार इस प्रकार व्यक्त किये हैं। "भारत के लिए सूती उद्योग श्रतीत का गौरव, भूत श्रीर वर्तमान का संकट श्रीर सदैव की ग्राशा रहा है।" ।

ग्राधुनिक ढंग के कारखाने भारत में १६वीं शताब्दी के ग्रर्द्ध भाग से ही श्रारंभ हुए हैं। यद्यपि पहिला कारखाना कलकत्ता में १८१८ में स्थापित किया गया था किंतू यह असफल रहा। सन् १८५१ में वम्बई में एक कारखाना खोला गया। इसके पश्चात १५४४ में भारतीय पूँजी तथा साहस से पहला कारखाना वम्बई में कावसजी डावर द्वारा स्थापित किया गया। किंतु १८६१ तक इसकी प्रगति साधारण रही। इस कारखाने की सफलता देख कर अनेक नये कारखाने स्थापित किये गये। फलतः १८६१ तक भारत में १२ मिल हो गये। किंतू १८६१ से १८६५ तक अमेरिकन गृह युद्ध के कारण इंग्लैंड की मिलों को जब अमेरिका से कपास मिलना वंद हो गया तो भारत से इङ्गलैंड को कपास का निर्यात होने लगा । धीरे-धीरे भारत में इस प्रकार कमाये गए घन से नये कारखाने स्थापित होने लगे। १८८१ तक इनकी संख्या ५६ हो गई। वीसवीं शताब्दी में इस उद्योग की उत्तरोत्तर उन्नति होती गई। १६०० में १६३ कारखाने थे जिनमें १६१ हजार श्रमिक काम करते थे। १६०५ में स्वदेशी श्रांदोलन हुग्रा जिससे देशी उद्योगों को प्रोत्साहन मिला इसके फल-स्वरूप कारखानों की संख्या बढ़ती गई। १६१४ तक यह २७२ हो गई जिसमें २६५ हजार मजदूर काम करते थे। १८८० में १६१४ तक सूती वस्त्र उद्योग के विकास की दो प्रमुख प्रवृत्तियाँ थीं-तकुत्रों की अपेक्षा कर्षों की संख्या में द्भुत गति से वृद्धि होना ग्रीर श्रन्छे वस्त्र के निर्माण की प्रवृत्ति ।

प्रथम युद्ध के आरंभ होने पर इस उद्योग को बड़ा प्रोत्साहन मिला क्योंकि युद्ध के कारण विदेशों से आने वाले कपड़े की मात्रा कम हो गई। अतः भारत में ही कपड़े का उत्पादन बढ़ने लगा। युद्धोत्तर काल में इस उद्योग को जापानी कपड़े का मुकावला करना पड़ा, विशेषतः वन्दरगाही शहरों में। इसके अतिरिक्त मूल्य स्तर में गिरावट, रुई की कीमतों में वृद्धि, एवं सूत के वाजारों में माँग की कमी और उत्पादन का संचय होने से कताई उद्योग को गहरा घक्का लगा। दितीय महायुद्ध के पूर्व भारत में ३७६ कारखाने थे जो भारतीय माँग का ६४% पूरा करते थे और शेप में से २७% की पूर्ति हाथकघि उद्योग तथा ६% आयात द्वारा पूरी होती थी। इस समय ५०% सूत का उत्पादन २० नम्बर सूत से अच्छा नहीं था। इस समय देश में १०० लाख तकुए तथा २०२ हजार कर्षे थे।

द्वितीय महायुद्ध काल में विदेशों से कपड़े का ग्रायात कम हो जाने से इस उद्योग को पुनः प्रोत्साहन मिला। ग्रतः १६४५ में कारखानों की संख्या ४१७ तथा तकुग्रों की संख्या १०,२३८ हजार ग्रीर कर्घों की संख्या २०२ हजार हो गई। साथ ही कारखानों को बढ़ती हुई माँग को पूरा करने के लिए पूरी

<sup>2.</sup> D. H. Buchenan: Ibid, p. 195.

उत्पादनशीलता से कार्य करना पड़ा। फलतः इस समय सूत एवं कपड़े का उत्पादन क्रमशः १६,५०० लाख पींड स्रीर ४६,७०६ लाख गज हो गया। इस काल में भारत से विदेशों को कपड़े का निर्यात बढ़ता गया तथा देश में माँग भी अधिक होती गई। इस समस्या को हल करने हतु सरकार ने इस उद्योग पर नियंत्रण आदेश लागू किये। इनका उद्देश्य कपड़े के उत्पादन, वितरण एवं मूल्यों पर नियंत्रण रखना, कपड़े का स्थानीय उत्पादन बढ़ाना और कपड़े के यातायात पर नियंत्रण रखना तथा कपड़े के उत्पादन के लिये आवश्यक कच्चे माल एवं अन्य साधनों की कीमतों पर नियंत्रण रखना था। जनवरी १६४७ से वस्त्र उद्योग से मूल्य नियंत्रण हटा लिया गया।

ग्रगस्त सन् १६४७ में देश के विभाजन के फलस्वरूप पाकिस्तान को विभाजित भारत के १५ कारखाने तथा ग्रच्छे किस्म की रुई उपजाने वाला ७३% प्रदेश मिला। फलतः भारत में ४० मिलें रह गईं। दूसरे, विभाजन के कारण पाकिस्तान से रुई का ग्रायात दुर्लभ हो गया तथा भारतीय कारखानों का उत्पादन रुई न मिलने के कारण गिरने लगा। फलत सूत एवं कपड़े का उत्पादन जो सन् १६४६—४६ में क्रमशः १४,७५० लाख पाँड तथा ४३,५१० लाख गाँड तथा ४३,५१० लाख गाँड तथा ४३,५१० लाख गाँड ग्रार ४२,६७० लाख गज था वह सन् १६५१—५२ से १३,२५० लाख पाँड ग्रीर ४२,६७० लाख गाँ रह गया। भारतीय कारखानों के लिये ग्रच्छे किस्म की रुई प्राप्त करने के लिये पाकिस्तान के साथ १६४६ में व्यापारिक समभौता किया गया किंतु उसमें ग्राशातीत सफलता न मिली। ग्रतएव 'ग्रधिक ग्रन्न उपजाग्रो' ग्रांदोलन (Grow More Food Campaign) के ग्रंतर्गत रुई का उत्पादन वढ़ाया गया। साथ ही मिस्न, ग्रफीका व ग्रन्य देशों से भी रुई का ग्रायात होने लगा। १६५१—५२ से फिर उत्पादन वढ़ने लगा।

श्रगली तालिका में भारत के इस उद्योग के विकास सम्बन्धी श्रांकड़े प्रस्तृत किए गए हैं रें रं—

<sup>?. (</sup>i) Cotton Cloth and Yarn Control Order, 1943.

<sup>(</sup>ii) Do Amended, 1945 and 1947.

<sup>(</sup>iii) Cotton Textile Industry (Control of Production Order) 1945

<sup>(</sup>iv) Do (Control of Movement Order) 1946.

<sup>(</sup>v) Do (Raw materials and Stores) Order, 1946.

M. P. Gandhi : Indian Cotton Textile Industry, Annual, 1954-55.

वर्ष	मिलों की संख्या	तकुए (Spindle (००० में)	s) कर्षे ग्रौसत (Looms) मजदूर (००० में)	उपभोग	उत्पादन
१५५	, ५६	१,४६१	१३ ४४,४००		
. 880	६३१ ट	४,६४४	४० १६१,१८६	१,४५३	
1838	८ २७२	६,८४८	१०८ २६५,३४६	२,१०२	-
१६३	) ३४८	६,१२४ .	१७६ ३८४,०८२	२,५७३	******
\$83	३ ३८६	340,048	383,988 505	३,५१०	305
8881	9 805	.१० २६६	१६७ ४८३,६८३	४,२१०	३५७
१६५	० ४४४	१०,८४६	२०० ६७६,५२३	३,६३०	३१४
१९५	२ ४५३	११,४२७	२०४ ७४०,६४०	४,४६०	• ३६७
१६५	४ ४६१	११,८८८	२०८ ७४०,०००		g/4,444

भारत का यह उद्योग ग्रन्य उद्योगों से श्रधिक महत्व रखता है, जैसा कि निम्न ग्राँकड़ों से स्पष्ट होगा :— १

उद्योग .	स्थायी	कार्यशील	मजदूर	उत्पादित .
	पूँजी	पूँजी	(००० में	) माल का ·
	( लाख	रुपयों में )		मूल्य ं
	•		(1	लाख ह० में)
१. सूती वस्त्र उद्योग	७,०२८	१६,१६६	६६०	४४,४०१
२. विद्युत-इंजीनियरिंग	३,१४५	३,४३८	१५३	७,४०७
३. जूट उद्योग	२,८५७	४,६२३	२८७	२१,१५०
४. लोह श्रीर स्पात उद्योग	२,६६२	२,६७६	30	६.११०
५. वनस्पति घी उद्योग	२,०५२	२,७४५	५६	१५,७१०
६. शक्कर	२,००४	४,०६४	१२०	१०,८८०
७. रसायन	१,४६६	१,५३४	३८	३,६६८
<b>द.</b> सीमैंट	१,३६८	७२४	३२	१,६६१
६. कागज	१,०३६	६६८	<b>३२</b> .	१,७३८
१०. ऊनी वस्त्र	३१६	७४०	१४	१,४२७
कुल उद्योग	२७,५१=	४३,७८२	१,६६३	१३०,६८६

संसार में सूती कपड़ों का उत्पादन करने वाले देशों में भारत का स्थान प्रमुख है। रुई उत्पादन की दृष्टि से इसका स्थान दूसरा, इस उद्योग में लगे व्यक्तियों की संख्या की दृष्टि से तीसरा तथा तकुग्रों की संख्या की दृष्टि से चीथा है।

Report on the Sixth Census of Indian Manufactures, 1951 (1955)

#### उद्योग का स्थापन:

सूती वस्त्र उद्योग का स्थानीयकरण विशेषतः कच्चे माल, ईंघन, रसायन, यंत्र, मजदूर श्रीर कपड़े की मांग पर निर्भर है। इन कारणों में से किसी एक की प्रचुरता इस उद्योग के स्थापन के लिए पर्याप्त है। स्थापन की हिष्ठ से रुई को शुद्ध रेशा माना जाता है क्योंकि निर्माण क्रिया में रुई वजन में अधिक नहीं घटती और इसीलिए रुई श्रीर सूती माल के यातायात के व्ययों में अधिक अन्तर नहीं पड़ता। अतः यह आवश्यक नहीं कि सूती कपड़े के मिल रुई पैदा करने वाले क्षेत्रों के पास ही स्थापित किये जावें। यह उद्योग वाजार की समीपता से अवश्य प्रभावित होता है। (It is market localised rather than raw-material localised)

नीचे की तालिका में प्रमुख वर्षों में भारत में जिस प्रकार रुई की खपत हुई है तथा जितना सूत व कपड़ा बनाया गया है उससे सम्बन्धित श्राँकड़े प्रस्तृत किये गये हैं :--

फसल	भारतीय रुई	पाकिस्तानी रुई	ग्रन्य देशों की	रुई योग
•	(	( ४०० पौंड वाली	लाख गाँठों में )	
१६४२-४३	३० <sup>.</sup> ३	१३-६	४·७	४८'६
१६४४-४५	3°35	१२ ५	· ६• <b>४</b>	82.E
१६४५-४६	२७.०	१२-६	६.०	४६-६
१६४७-४=	२८.६	७.५	६•३	४२.१
१६५०-५१	२५:२	०.५	80.8	३६.३
१६५१-५२	3.35	नगण्य	१०.८	४०.७
१९५२-५३	३६.४	દ.તંત્ર	<b>5</b> 'ሂ	88.€
8843-48	३५'८	३•६८	<i>6.</i> 7	४६.०७

श्रिधिकतर यह उद्योग वहीं स्थापित किया गया है जहाँ मजदूरों श्रयवा विस्तृत वाजार की सुविधा है। स्रतः इस उद्योग का महत्वपूर्ण क्षेत्र वस्वई राज्य है जहाँ देश के लगभग ३५% कर्षे और ३०% तकुए पाये जाते हैं। बम्बई राज्य, बम्बई और श्रहमदाबाद की मिलों से समस्त देश के उत्पादन का प्राय: म्राघा सूत ग्रौर दो-तिहाई वस्त्र मिलते हैं। इस उद्योग के प्रमुख भेत्र ये हैं :---

- गुजरात श्रीर सौराष्ट्र (i)
- मालवा का पठार
- (ii) मालवा का पठार
   (iii) खानदेश और बरार ( तासी तथा पूर्णा नदियों की घाटी में )
- (iv) बम्बई-दक्कन ( भीमा श्रीर हगारी नदियों के मध्यवर्ती भाग में )
- (v) दक्षिग्गी मद्रास
- (vi) पंजाब में ( सतलज नदी के निकटवर्ती भागों में )
- (vii) गंगा की ऊपरी घाटी (दिल्ली से कानपुर तक का क्षेत्र)
- (viii) पश्चिमी वंगाल ( हुगली के निकटवर्ती क्षेत्र में )

नीचे की तालिका में इस उद्योग का प्रादेशिक वितरण बताया गया है:-

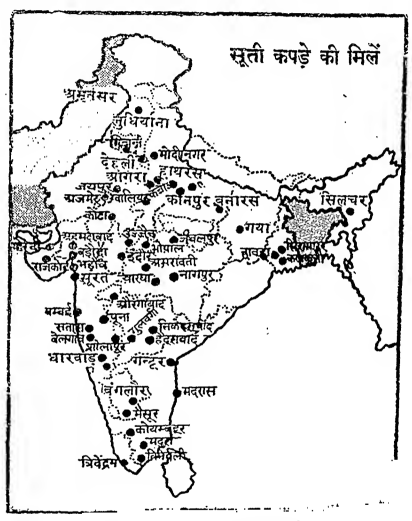
राज्य	कारखाने	राज्य	कारखाने
बम्बई	२१३	राजस्थान	80
मद्रास	७३	ं केरल	છ
पश्चिमी बंगाल	35	दिल्ली	ও
उत्तर प्रदेश	35	पंजाब	४
मघ्य प्रदेश	१६	बिहार <sup>:</sup>	8

बम्बई :

बम्बई राज्य भारत के सूती कपड़े के उद्योग में अग्रणी है। इसके निम्नां-कित कारण हैं:—

- (१) सारा रुई पैदा करने वाला प्रदेश वम्बई वन्दरगाह का पृष्ठ देश है। इसलिए सारी रुई विदेशी निर्यात के लिए वम्बई को आती है और वम्बई की मिलों के लिए रुई की विशेष माँग करने की आवश्यकता नहीं होती। लम्बे रेशे वाली रुई मिस्र और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका से मंगवाने की भी सुविधा है।
- (२) बम्बई यूरोप का सबसे निकट का बन्दरगाह है, इसलिये मिलों के लिए ग्रावरयक मशीनें और अन्य सामान इंगलेंड, जर्मनी श्रीर अमेरिका श्रादि देशों से मंगवाने की सुविधा प्राप्त है।
- (३) वम्बई समुद्र के किनारे स्थित है और नम मानसूनी हवाओं के प्रवाह क्षेत्र में है, इसलिए यहाँ की मिलों में सूत का धागा पतला श्रीर लम्बा आता है श्रीर वार-वार नहीं टूटता है।
- (४) बम्बई की मिलों को पहले पिश्चमी बंगाल के कोयले की खानों पर निर्भर रहना पड़ता था — किन्तु अब पिश्चमी घाट पर स्थित टाटा जल-विद्युत योजना से सस्ती विद्युत शिक्त प्राप्त हो जाती है। इसके अतिरिक्त सामुद्रिक मार्ग द्वारा दक्षिणी अफीका और इङ्गलड से भी कोयला मंगवाया जा सकता है।
- (५) बम्बई देश का प्रधान व्यापारिक केन्द्र है। इसलिए ग्रपने पृष्ठ देश द्वारा रेलों से जुड़ा है। ग्रतः तैयार माल भीतरी भागों को सुविधापूर्वक भेजा जा सकता है।
- (६) वम्बई में पूँजीपतियों का जमाव श्रधिक है। ग्रतः नई मिलों के लिए पूँजी काफी मात्रा में मिल जाती है।
- (७) वम्वई की मिलों में काम करने के लिए मजदूर कोंकन, सतारा श्रीर शोलापुर श्रीर रत्नागिरी जिलों तथा दक्कन राजस्थान श्रीर उत्तर प्रदेश से भी आते हैं।
- (=) बम्बई के प्रमुखःपारसी और भाटिया व्यापारियों ने विदेशी व्यापार में बहुत धन अजित किया था—विशेषतः चीन के साथ होने वाले कपास और अफीम के व्यापार में । अमेरिकन गृह युद्ध के कारण विदेशों को निर्यात किये जाने वाली कपास की मात्रा बढ़ गई, इसमें उन्हें काफी लाभ हुआ । इसी धन का उपयोग बम्बई में सूती कपड़े की मिलें खोलने में किया गया ।

(६) वम्बई के अधिकाँश व्यापारियों को कपास के व्यापार का पूरा अनुभव था तथा उनका संबंध विदेशी कम्पनियों से होने के कारण उन्हें इस उद्योग का भी अनुभव होगया। इसके लिए पर्याप्त मात्रा में तांत्रिक सहायता अंग्रेजी मशीन बनाने वाली फर्मों से मिल गई।



चित्र २१३ — भारत में सूती वस्त्र उद्योग

इन कारगों से ही वम्बई में प्रथम सूती कपड़े के मिल स्थापित हुए श्रीर वम्बई भारत के सूती वस्त्रों के व्यवसाय का प्रमुख केन्द्र हो गया है। यहां सूत बनाना श्रीर कपड़ा बुनना दोनों हो कार्य किये जाने लगे। फलस्वरूप १८६० तक वम्बई द्वीप में ७० मील खुल गए। १६वीं शताब्दी के श्रंत तक मारत में कुल उत्पादन क्षमता की श्राधे से भी श्रधिक क्षमता बम्बई में स्थित थी। इसी कारगा बम्बई को भारत की कपास की राजधानी (Cotton-polis) कहा जाता है।

इन सब सुविधाओं के होते हुए भी १६२६ से बम्बई में इस उद्योग का भावी विकास कुछ रक सा गया है क्योंकि अब बम्बई को अनेक असुविधाओं का सामना करना पड़ रहा है:— भ

- (१) बम्बई में पहले से ही ७० से भी अधिक कारखाने हैं और अधिक विस्तार के लिए यहाँ स्थान का अभाव है क्योंकि यह नगर एक छोटे से टापू पर स्थित है।
- (२) स्थान की कमी के कारण मजदूरों के रहने के लिए मकान की समस्या बड़ी विकट हो गई है तथा मकानों के किराये श्रीर भूमि का मूल्य बहुत बढ़ गया है।
- (३) चूँ कि वम्बई पश्चिमी घाटों द्वारा कुछ अलग सा हो गया है अतः वैनिक व्यवहार की वस्तुओं दूध, घी, वाक-सब्जी अ।दि की कमी रहती है। अतः वम्बई में रहन-सहन का खर्च काफी होता है।
  - (४) सरकारी टैक्स ग्रादि भी ग्रधिक हैं।

(प्र) देश के भीतरी भाग के कारखानों से, जो कपड़े की खपत के प्रदेश में हैं, बम्बई की स्पर्धा बढ़ गई है।

- (६) पहले बम्बई श्रिधिकतर विदेशों के लिए सूत तैयार करता था किंतु श्रव देश में सून की अपेक्षा कपड़ा श्रिधिक बनाया जाने लगा है। अतः इस दृष्टि से बम्बई का महत्त्व कुछ कम हो गया क्योंकि कपड़े की -खपत के केन्द्रों से यह भीतरी केन्द्रों की अपेक्षा कुछ दूर पड़ता है। अतः कपड़े के यातायात में अधिक खर्च पड़ जाता है।
- (७) रेलों ने देश के भीतरी भागों से वन्दरगाहों पर ले जाने वाले माल के लिए जो रियायतें दी थीं वे अब बन्द करदी हैं।
- (=) बम्बई में मजदूरों की मजदूरी भी बढ़ गई इससे कपड़े के उत्पादन में अधिक व्यय होने लगा।

श्रतः इन श्रमुविधाओं के कारण नये मिल बम्बई द्वीप के बाहर ही खोले जाने लगे। सबसे पहले श्रहमदाबाद में कपड़े की मिलें स्थापित की गईं जहाँ इस उद्योग के लिये ये सुविधायें प्राप्त है:—

- (१) यहाँ साहसी ज्यापारियों और सेठों की कमी नहीं है। जिनसे उद्योग के लिए पर्याप्त पूँजी मिल जाती है।
- (२) यह सौराष्ट्र और गुजरात के कपास उत्पादन केन्द्रों के मध्य में स्थित है। ग्रतः घौलेरा श्रीर भड़ींच नामक उत्तम कपास बहुत मिल जाती है।
- (३) सौराष्ट्र तथा गुजरात के बन्दरगाहों द्वारा विदेशों से मशीनें श्रादि सुगमतापूर्वक मेंगवाई जा सकती हैं।
- (४) यहाँ बहुत प्रोचीन काल से ही घरेलू घंचे के रूप में कताई श्रीर बुनाई का उद्योग होता रहा है। श्रतः मिलों के लिए चतुर मजदूर मिलने की सुविधा है।

<sup>?.</sup> Dr. T. R. Sharma: Location of Industries in India, 1951, p 22.

(५) तैयार माल पंजाव. यू० पी०, राजस्थान, गुजरात ग्रीर सौराष्ट्र में ग्रासानी से भेजा जा सकता है। यहाँ के कपड़े की माँग दिल्ली, कानपुर ग्रीर ग्रमृतसर तक है।

इन कारगों से अहमदावाद भारत में सूती कपड़े बनाने में महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इसे 'पूर्व का बोस्टन' कहते हैं।

धीरे-धीरे ग्रहमदाबाद के ग्रातिरिक्त नये मिल बम्बई राज्य में पेटलाद, धूलिया, नाड़ियाद, सूरत, भड़ोंच, वड़ीदा, शोलापुर, पूना, हुबली, बेलगाव, सतारा, कोल्हापुर, जलगांव, राजकोट, मोखी, कलोल, वीरमगांव, नवसारी, विलीमोरिया, नागपुर, ग्रामलनेल, भावनगर ग्रादि नगरों में भी खूल गये हैं।

वम्बई की मिलों में भीतरी क्षेत्रों की मिलों से स्पर्धा होने के कारण अव विद्या कपड़ा ही अधिक वनने लगा है। इन मिलों में लट्ठा, मलमल, वायल, विभिन्न प्रकार की छींटे, चहरें, 'टी क्लाथ', कमीजों के दुकड़े घीतियां आदि तथा कई प्रकार के रंगीन कपड़े वनाये जाते हैं। अहमदाबाद में भी उत्तमाश्रीर महीन कपड़ा अधिक बनाया जाता है—विशेषतः छोटे छमाल, घोतीयाँ, शिंटग, कोटिंग, मलमल, वायल आदि। कपड़े की किस्म के अनुसार अहमदाबाद में लंकाशायर की मिलों की तरह 'मिस्ती कपड़े' और वम्बई में 'अमरीकी कपड़े' अधिक बनाये जाते हैं।

पश्चिमी बंगाल:

पश्चिमी वंगाल में कलकत्ता के ग्रासपास ३० मील की पिष्धि में २४ परगना, हावड़ा ग्रीर हुगली प्रदेश में हुगली नदी के किनारे पर सूती कपड़े के लगभग ४० मील है। इस स्थापन के कारएा थे हैं:—

- (१) कलकत्ता वन्दरगाह के समीप होने के कारण विदेशों से मशीन श्रीर रुई श्रासानी से इन मिलों के लिए श्रा जाती है।
- (२) रानीगंज श्रीर भेरिया की खानों से कोयला प्राप्त हो जाता है। रेल मार्गों श्रीर जल मार्गों का जाल सा विछा होने के कारण तैयार माल श्रासपास के स्थानों को भेजा जा सकता है—विशेपतः श्रासाम, विहार श्रीर उड़ीसा को।
- (३) कलकत्ता में पूँजी ग्रोर श्रन्य व्यापारिक सुविधायें भी प्राप्त हो जाती हैं।

(४) मजदूर विशेषकर विहार, उत्तर प्रदेश व आसाम से आ जातें हैं।

(प्र) घनी जनसंख्या वाले प्रदेश के केन्द्र में होने से यहाँ कपड़े की मांग अधिक है।

ं (६) यहाँ का जलवायु उद्योग के अनुकूल है तथा सालभर ही सूती कपड़ा पहनने का मौसम रहता है।

<sup>?. &</sup>quot;From the point of view of progress in quality Ahmedabad resembles what they call in Lancashire the 'Egyptian Section of the Cotton Industry', while Bombay the 'American Section' of the British Cotton Industry'—Vide Dr. T. R. Sharma: Ibid, p. 52.

इन्हों सब कारणों से यहाँ सूती वस्त्रों के व्यवसाय की उन्नति हो पायी है। इसके मुख्य केन्द्र सोदपुर, पिनहाट्टी, सीरामपुर, मौरीग्राम, शामपुर, पाल्टा, बेलगरी, सल्कीया और धूसेरी ग्रादि हैं। इन मिलों में भूरा और ब्लीच किया हुआ कई प्रकार का कपड़ा बनता है। पिश्चिमी बंगाल में इस व्यवसाय की और भी उन्नति होने की ग्राशा है क्योंकि निकटवर्ती प्रदेशों में सूती कपड़े की मिलों का ग्रभाव है तथा कलकत्ता विश्व का सबसे बड़ा सूती कपड़े का बाजार है। र

वंगाल के उद्योग को कुछ ग्रसुविधायें भी है-

- (१) यहाँ कच्चे माल की बहुत कमी है, श्रतः कपास काफी दूर से मंगवानी पड़ती है।
- (२) यहाँ के आरम्भिक पूँजीपितयों और व्यवसायियों ने जूट उद्योग के विकास की श्रोर ही अधिक ध्यान दिया। इसके अतिरिक्त चाय, कोयला अ यातायात के उद्योग में ही अधिक धन लगाया।

#### उत्तर-प्रदेश:

सूती वस्त्र उद्योग में उत्तर प्रदेश का स्थान तीसरा है। यहाँ १६ वीं शताब्दी के अन्त में इस उद्योग का विकास हुआ। उत्तर प्रदेश में यद्यपि मुरादा-वाद, वनारस, आगरा, वरेली, अलीगढ़, भोदीनगर, हाथरस, सहारनपुर, रामपुर, इटावा आदि स्थानों में सूती कपड़े की मिलें पाई जाती हैं किन्तु कानपुर इस उद्योग का प्रमुख केन्द्र है। इसे उत्तरी भारत का 'मानचेस्टर' कहते हैं। इसके कारण ये हैं:—

- (१) यह गंगा की घाटी के कपास के क्षेत्र की सीमा पर है जहाँ से यहाँ कपास आती है। यह कपास छोटे रेशे वाली होती है, अतः यहाँ मोटा कपड़ा ही अधिक बनाया जाता है।
- (२) यह नगर न केवल उत्तर प्रदेश के नगरों से ही मिला है वरन् अमृतसर, दिल्ली और कलकत्ता से भी उत्तम रेलों और सड़कों द्वारा जुड़ा है। अतः मिलों की मशीनें व रासायनिक पदार्थ सरलता से प्राप्त हो सकते हैं.।
- (३) यह रानीगंज, भेरिया श्रीर डाल्टनगंज की कोयले की खानों के निकट है।
- (४) उत्तर प्रदेश की अधिक जनसंख्या और कृपकों की अधिकता के कारण कपड़े की मांग अधिक रहती है।
- (५) घनी आवादी के कारण मजदूर सस्ते और अधिक परिमाण में मिल जाते हैं।

#### मद्रास:

्र दक्षिणी भारत में भी:सूती कपड़े की मिलों का श्राधिवय है। इसका मुख्य कारण सस्ती जल-विद्युत शक्ति श्रीर कपास का श्रधिक परिमाण में मिलना.

P. S. Loknathan: Industrial Organisation in India,
 p. 63.

है। मजदूर भी वहुत मिल जाते हैं। दक्षिगी भारत के मिल समस्त देश का १६% सूत बनाते हैं। यहाँ सूती मिलें मद्रास में मदुरा, कोयम्बदूर, सलेम, टिन्नैवैली, बलारी में; मैसूर में मैसूर व बंगलीर में; ग्रांध्र में गतूर, गोदावरी व हैदराबाद ग्रीर ग्रारंगाबाद तथा गुलबर्गा में तथा केरल में ट्रावनकोर ग्रीर त्रिवेन्द्रम में पाई जाती हैं।

सध्य प्रदेश की वर्धा श्रीर पूर्णा निदयों की घाटी में कपास खूव उत्पन्न होता है तथा पिछड़ी जातियों की श्रधिकता से मजदूर भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो जाते हैं। वरोरा की खानों से कोयला मिल जाता है। सूती कपड़े की मिलें रतलाम, इन्दौर, ग्वालियर, देवास, निमार, श्राकोला, राजनन्द गांव. हिंगनिषाट, भोपाल, उज्जैन बुड़नेरा, बुरहानपुर, एलीवपुर श्रीर पूलागांम में हैं।

राजस्थान में यह उद्योग पाली, व्यावर, विजयनगर, किशनगढ़, भीलवाड़ा श्रीर कोटा में केन्द्रित है। यहाँ कोयला विहार की खानों से मंगवाया जाता है किन्तु कपास की प्राप्ति स्थानीय ही होती है। कपड़े की मांग भी यहाँ इतने बड़े क्षेत्र की है।

# उत्पादन श्रीर व्यापार :

भारत में सूती कपड़े की मिलें जो सूत तैयार करती हैं वह बहुत मोटा है। ग्रिधकांश सूत ३० नम्बर से कम का होता है। ४० नम्बर से ऊपर का सूत तो बहुत ही कम उत्पन्न होता है। इसका मुख्य कारण यह है कि भारत में ग्रच्छी ग्रीर लम्बे रेशे वाली कपास का उपयोग कम किया जाता है। केवल बम्बई ग्रीर ग्रहमदाबाद की मिलों में जो ४० नम्बर से भी ग्रिधिक का वारीक सूत काता जाता है वह संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, मिस्र तथा पाकिस्तान से ग्रायात की गई कपास से तैयार किया जाता है। ग्रव ऊँचे नम्बर का सूत भी भारतीय मिलों में तैयार किया जाने लगा है। इससे महीन कपड़े का निर्माण किया जाता है। ग्रधिकांशत: हमारी कपास मोटे रेशे वाली होने के कारण केवल मोटा ग्रीर मध्यम श्रेणी का कपड़ा ही ग्रधिक बनाया जाता है। सन् १९४० में कुल उत्पादन का १०% मोटा, ६०% मध्यम ग्रीर १४% महीन ग्रीर १६४० से कुल उत्पादन का १०% मोटा, ६०% मध्यम ग्रीर १४% महीन ग्रीर १६%, २६% ग्रीर ४% था।

भारत में ४५३ मिल है जिनमें सूत का १६,३४४ लाख पौंड ग्रीर कपढ़े का उत्पादन ५०,६२८ लाख गज है। इस उद्योग में ११० करोड़ रुपये की चुकता पूँजी लगी है तथा इसमें लगभग ७३ लाख व्यक्तियों को काम मिलता है। उद्योग के वापिक उत्पादन का मूल्य ३३५ करोड़ रुपये है तथा रुई की वापिक खपत ४६ लाख गांठ है, जिसमें से ७ लाख गांठ न्नायात की जाती है। इससे सरकार को ७० करोड़ रुपये की वापिक ग्राय होती है। ग्रगली तालका में भारत में सूत ग्रीर सूती कपड़े का उत्पादन तथा निर्यात बताया गया है:— '

१. उद्योग न्यापार पत्रिका, दिसम्बर, १६४६, पृ० ६२४, ६३=

उत्पादन		निर्यात (मिल का कपड़ा)	मूल्य (लाख रु० में)
सूत (लाख पौंड		(लाख गजं)	
१३.६६८	`	, ×	· ×
• • • •	४३,१८८	×	×
११,७४५	३६,६६८	१२,२४०	११,२१७
१४,४६६	४५,६५४	४,६४०	४,३२८
१५,६१२	<b>४</b> ६,६५०	७,६३०	४,५०६
१६,३४४	५०,६२८	६,८०३	४,5१७
	सूत (लाख पौंड १३,६६ द १४,४७२ ११,७४ द १४,४६६ १४,६१२	सूत (लाख पौंड) सूती कपड़ा ( लाख गज १३,६६८ ३६,०८४ १४,४७२ ४३,१८८ ११,७४८ ३६,६६८ १४,४६६ ४५,६८४ १५,६९२	(मिल का कपड़ा) सूत (लाख पोंड) सूती कपड़ा (लाख गज) (लाख गज) १३,६६८ ३६,०८४ × १४,४७२ ४३,१८८ × ११,७४८ ३६,६६८ १२,२४० १४,४६६ ४४,६८४ ४,६५० १४,६१२ ४६,६८० ७,६३०

यद्यपि भारत कंपड़े के उत्पादन में आत्मिन भेर देश है किन्तु प्रति व्यक्ति पीछे यहाँ कपड़े की खपत केवल १६ गज पड़ती है, जविक संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में यह ६४ गज, पिक्चमी यूरोपीय देशों में ३० गज जापान में २० गज व इंग्लैंड में ४५ गज है।

द्वितीय पंच वर्षीय योजना में इस उद्योग से यह अपेक्षा है कि १६६०-६१ में जो सूत और कपड़े की अनुमानित भ्रावश्यकता क्रमशः १६,५०० लाख पौंड और ५५,००० लाख गज होगी उसे पूरा करेगी। ५५,००० लाख गज कपड़े में से ३५,००० लाख गज कपड़े का उत्पादन कर्घा उद्योग को करना होगा और शेष संगठित उद्योगों को। इसके अतिरिक्त उद्योग को अपने वर्तमान निर्यात को कायम रखते हुए २५०० लाख गज अतिरिक्त कपड़े का उत्पादन केवल निर्यात के लिए करना होगा। इस हेतु मिलों को १४,६०० स्वयंचालित कर्घ नये लगाने पड़ेंगे।

भारत से कपड़े का निर्यात विशेषतः हिन्द महासागर के किनारे वाले देशों को—पूर्वी श्रफीका, दक्षिणी श्रफीका, श्ररव, इराक, ईरान, श्रास्ट्रेलिया न्यूजीलेंड, इंडोनेशिया, ब्रह्मा, लंका, मिस्र, टर्की, चीन श्रीर जापान—होता है। उद्योग की समस्यायें:

इस उद्योग को मजबूत आधार पर स्थिर करने के लिए निम्न समस्याओं को हल करना आवश्यक है:--

- (१) यद्यपि इस उद्योग ने काफी लाभ कमाया, किन्तु इन लाभों से न तो समुचित संचित-निधि का निर्माण ही किया गया ग्रीर न पुरानी व घिसी हुई यंत्र सामग्री का नई एवं अद्याविध यंत्र सामग्री से विस्थापन ही। इस कारण भारतीय वस्त्र उद्योग के उत्पादन की कीमतें अधिक रहती हैं जिससे भारतीय कपड़ा विदेशी प्रतियोगिता में नहीं ठहरता। अतः इन कारखानों का वैज्ञानिकन किया जाय।
- (२) यह उद्योग भारत का सबसे प्राचीन उद्योग होते हुए भी गत १०० वर्षों से उद्योग की आवश्यक यंत्र सामग्री के लिए हमें विदेशों पर निर्भर रहना पड़ा है। इस निर्भरता को त्यागने के लिए भारत में ही वस्त्र उद्योग की आव-क यंत्र सामग्री का निर्माण किया जाय। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में कपड़ा

उद्योग के लिए आवश्यक यंत्रों का उत्पादन १७ करोंड़ रुपये के मूल्य का करने का लक्ष्य रखा गया है।

- (३) युद्ध के बाद सभी देशों ने अपना औद्योगिक पुनर्गठन एवं पुनिनर्माण कर लिया है। जापान भारत की प्रतियोगिता में फिर से आ गया है जिससे हमारें हाथ से निर्यात वाजार निकलते जा रहे हैं। ऐसी अवस्था में वस्त्र निर्माताओं के सम्मुख दो प्रमुख समस्यायें हैं—(१) वर्तमान निर्यात वाजार को कायम रखना, और (२) देशी वाजार में सफल प्रतियोगिता। इस हेतु उद्योग को अपनी उत्पादनशीलता बढ़ाकर उत्पादन की लागत कम करनी चाहिए। इसके अतिरिक्त श्रमिकों की कार्य-क्षमता बढ़ाने के लिए तांत्रिक शिक्षा का प्रवन्घ होना भी आवश्यक है।
  - (४) हाथ-कर्घा उद्योग श्रीर मिल उद्योग में पूर्ण सामंजस्य होना चाहिए।
- (५) भारत को अब भी काफी मात्रा में लम्बे रेशे की रुई मिस्न, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका आदि से महाँगे दामों पर खरीदनी पड़ती है, अतः इस बात की आवश्यकता है कि देश में ही लम्बे रेशे वाली रुई का उत्पादन बढाया जाय। १६४७-४६ में लम्बे, मध्यम और छोटे रेशे वाली रुई का उत्पादन क्रमशः १५, ५१ और ३४ प्रतिशत था। यह १६५४-५५ में क्रमशः ३७,४४ और १६ हो गया। इस समय पंजाब में L. L. 54; दक्षिणी पूर्वी पंजाब में H. 14; वम्बई में 170-C 2; खानदेश में Virnar 197-3; अमरेली (वम्बई) में C. J. 73; भड़ींच में 'दिग्वजय'; धारवाड़ में 'लक्ष्मी' और जयघर'; मद्रास में M. C. V. I तथा M. C. V. 2; मध्य प्रदेश में H. 420; 13 A; 59 A और मसूर में M. A. 5 तथा आंध्र में 'गारोनी' किस्म की लम्बे रेशे वाली रुई अधिक सफलता प्राप्त कर सकी है।

भारतीय हाथ कर्चा उद्योग (Indian Handloom Industry)

यह भारत का सबसे प्राचीन उद्योग है जो ग्राज भी भारत की ग्रावश्यकताग्रों को पूरी करता है। इसके द्वारा १ ४ करोड़ व्यक्तियों को जीविका मिलती है तथा देश के सम्पूर्ण उत्पादन का है से ग्रियिक कपड़ा मिलता है। भारत में २३ लाख हाथ कर्षे हैं जिनका वापिक उत्पादन १८,००० लाख गज ग्रांका गया है। इस उद्योग के प्रमुख केन्द्र मदुरा, कोयम्बद्दर, कर्नाटक ( महाराष्ट्र ), वाराणसी, भागलपुर, शांतिपुर, नागपुर ग्रोर चंदेरी हैं।

# जूट का उद्योग ( Jute Industry )

जूट भारत के प्रमुख उद्योगों में से है। विश्व में भी जूट का पक्का माल तैयार करने में भारत का स्थान प्रथम है। यहाँ यह उद्योग बहुत समय से होता स्थाया है। वंगाल में इसे कपाली लोग कुटीर प्रगाली पर करते श्राये हैं। इस उद्योग की कई विशेषतायें हैं जिनके कारण इसका इतना श्रधिक महत्व है:—

(१) इस उद्योग से हमारे देश को अमित श्राय होती है। यह भारत का सबसे अधिक डॉलर कमाने वाला उद्योग है जैसा कि श्रगली तालिका से शात होगा:—

	जुट का	न सामान	' ৰা	चाय	स्ती	वस्त	खालें ग्रौर चमड़ा		मारत का
बर्ष	पावना	%	पावना	%	पावना	%	पावना	· %	कुल सायात
इफ-स्वर	83E.	er er	o. ប	,>, ,>, ,>,	<b>့</b>	« بر ش	ش	9. %	
የደ ዓ ዓ - የ አ	×	22.0	6' 0 2	o.3}	69	m ar	m <sup>*</sup>	ů.	ช 2 วั
१९५४-५५	23×	ં દ. કારે	√ ¥ 9× <b>~</b>	ల, గ్రా	w	<b>ት.</b> ∻	ሌ. ጨ.	့ ဘု	. co s
· ; ·	; . ;						•	•	i i je

- (२) पाट से बनी हुई वस्तुएँ बहुत उपयोगी होती हैं। सामान बाँघने के लिए संसार में अन्य कोई भी ऐसी वस्तु नहीं जिसमें पाट जैसी मजबूती और सस्तापन हो। पाट के बोरों का उपयोग उनके मजबूत होने के कारण सामान बांघने के लिए अनेक बार किया जा सकता है। अतः ये काफी सस्ते पड़ते हैं, इनकी मरम्मत आसानी से की जा सकती है तथा ये सरलता से एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजे जा सकते हैं।
- (३) विभाजन के पूर्व भारत से ही विश्व के उत्पादन का ६६% कचा जूट प्राप्त होता था, अतएव विश्व में जूट के उद्योग में भी भारत का एकाधिकार था। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भी यह उद्योग विश्व में सबसे अधिक भारत में ही केन्द्रित और विकसित हुआ है। विश्व में कुल जूट के कर्घों का ५६% अब भी भारत में ही पाया जाता है, जैसा कि नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा:— १

विश्व में जूट के कर्घों का वितरण

योग	१,२२,५१०	₹00'0
ग्रन्य देश	१,७५६	₹.٨
जापान	६१५	٥.٨
ग्रास्ट्रिया	७३५	०'६
चीन	- ७५६	. ० ६
स्पेन	<b>500</b>	় ০*৬
द० ग्रमेरिका	१,०००	0.2
पाकिस्तान	१,०००	0.2
रूस :	- १,३१५	१.४
पोलैंड	१,६००	१.३
जैकोस्लोवाकिया	२,०००	१ • ६
संयुक्त राष्ट्र स्रमेरिका	२,७५०	ं <b>२</b> •२
इटली ं	· ४,६३१	३'=
बेल्जियम	<b>४,50</b> 9	ર્'દ
<b>ब्राजी</b> ल	४,६५७	४. ६
जर्मनी 🦈	ં ६,३४६	. ሂ'ર
फ्रांस्	. ७,६६=	<sup>;</sup> ६•३
ग्रेट ब्रिटेन	११,१५१	۶٬3
भारत	६८,४४७	. <b></b> .
देश	़ कर्षे	🧠 विश्व का प्रतिशत
	**	

(४) सूती वस्त्र उद्योग के वाद यह सबसे प्रमुख उद्योग है। मुचार संग-इन में यह उद्योग सब उद्योगों में ब्रहितीय है।

Major Industries Annual: 1952-53, p, 99.

(५) इस उद्योग में २२ ह करोड़ स्थायी पूँजी और ४३ १३ करोड़ की कार्यशील पूंजी लगी है। इसमें से विदेशी पूँजी केवल १५ ०७ करोड़ रुपया है; अतः यह उद्योग मुख्यतः भारतीयों के ही अधिकार में है। उद्योग का विकास:

१६वीं शताब्दी के प्रारंभिक काल में यह उद्योग कुटीर-प्रगाली पर किया जाता था। इस समय जूट और जूट के उत्पादन का निर्यात भी विदेशों को होता था। १८२८-२६ में भारत से १०,१३,२७७ बोरे तथा टाट के दुकड़ों का निर्यात किया गया। ईस्ट इण्डिया कंपनी के प्रयत्नों से विश्व जूट तथा उसके रेशे से परिचित हुआ। १८३२ में यंत्रों की सहायता से डंडी में ज़ूट का माल वनना आरंभ हुआ, किंतु भारत में १८५५ तक यह उद्योग कुटीर रूप में ही होता रहा । इस वर्ष जार्ज आकर्लंड नामक एक स्कॉट निवासी ने जूट की कताई के लिए कलकत्ते से १० मील दूर हुगली नदी के किनारे रिश्रा नामक स्थान पर पहला कारखाना खोला। इसके ४ वर्ष वाद १८५६ में बुनाई के लिए शिक्त-संचालित कर्षे का उपयोग 'दी वोनियो कं॰' में किया गया। इससे भारत में यंत्र निर्मित जूट की वस्तुएँ - थैले, बोरे, टाट, वैंडिमिटन-जाल म्रादि—वनाये जाने लगे। १८७३ तक चार कारखाने भ्रीर स्थापित हुए। १८६४ से १८८२ तक मिलों की संख्या २२ हो गई जिनमें २७,४६४ व्यक्ति काम करते थे और ७७, ८४० तकुए तथा ४,७४६ कर्षे थे। इनमें से १७ मिलें अकेले कलकत्ता के निकटवर्ती भाग में थीं जहाँ उन्हें कच्चे माल और निर्यात दोनों की सुविधा थीं। जूट के माल की विदेशी माँग होने से मिलों की संस्था बढ़ती गई। ४८९४ में भारत में २९ मिल थे जिनमें २,०१,२१७ तकुए और १०,०४८ कर्षे ये तथा ७५ १५७ व्यक्ति काम करते थे। इस समय भी २६ मिलें कलकत्ता के घ्रास-पास ही थीं घौर शेष वंगाल के ग्रन्य भागों में। १९१४ तक मिलों की संख्या ६४, तकुग्रों की संख्या ७ ४४,२८६, कघों की संख्या ३६,०५० हो गई तथा मजदूरों की संख्या भी २,१६,२८८ हो गई। इस काल में कघों श्रीर तकुश्रों की संख्या वढ रही थी।

प्रथम महायुद्ध के समय इस उद्योग को काफी प्रोत्साहन मिला. ग्रतएव मिलों का उत्पादन बढ़ गया। युद्धकाल में ग्रोसतन ११ लाख रुई की गाँठें खपत में ग्राती थीं। किंतु युद्ध समाप्ति पर जब युद्धजन्य आदेश ग्राने बंद हो गये तो भारतीय बोरों और जूट के माल की माँग कम हो गई। कच्चे जूट की कीमतें और श्रम-व्यय बढ़ने लगा। युद्ध काल में कमाये गए घन से नये उद्योगों की स्थापना तथा प्राने उद्योगों ने अपना विस्तार ग्रारंभ किया। कोयले की भी कमी हो रही थी तथा विश्वव्यापी व्यापारिक मंदी आरंभ हो रही थी। इन सब कारणों से उद्योग सङ्कट में आ गया, अतएव काम के घंटे कम

१. इसी समय विश्व के अन्य देशों में भी जट की मिलें खोली गई । संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में १८४८, फांस १८५७, जर्मनी १८६१, बेल्डियम १८६५, रूमानिया व इटली १८८५। रूस, पौलेंड, जैकोस्लोबादिया, स्पेन, नार्वे और फिनलेंड में भी इस शताब्दी में मिलें खुलीं।

कर दिये गये तथा कम कर्घे काम में लाये जाने लगे। यह स्थिति १६२६ तक रही। इस समय भारत में ६५ मिल थे जिनमें ११,४०,४३५ तकुए और ३५,६०० कर्घे थे तथा ३,४३,२५७ व्यक्ति काम करते थे।

दितीय महायुद्ध के आरंभ होने पर एक वार पुनः उद्योग को प्रोत्साहन मिला, किंतु १६४० में जूट वस्तुओं की माँग कम हो गई तथा उत्पादन पर दो वातों का विशेष रूप से प्रभाव पड़ा। कोयला तथा विद्युत शक्ति की कमी तथा यातायात की अमुविधा हो गई और १६४३ में ग्रकाल पड़ गया। १६४७ में देश का विभाजन हो जाने से इस उद्योग को भारी धक्का लगा क्योंकि उत्तम जूट पैदा करने वाले भाग पूर्वी पाकिस्तान को चले गये जो ग्रविभाजित भारत का ७३% जूट पैदा करते थे। किंतु जूट के सभी कारखाने भारत में रहे। अतः इन मिलों के लिए कच्चे जूट की कमी पड़ गई। फलस्वरूप सरकार ने जूट की माँग पूरी करने के लिए पाकिस्तान से जूट ग्रायात का समभौता किया, कच्ची जूट की खरीद के ग्रधिकतम मूल्य नियत किये और देश में ही जूट की उपज वढ़ाने के प्रयत्न किये। फलतः देश में जूट की खेती वढ़ने लगी। इसका प्रमागा निम्न तालिका से मिलता है:—

		•
वंर्ष क्षेत्र	(००० एकड़ में)	उत्पादन (००० गाँठों में)
१६४७-४८	६५१	१ं,६६६
१९४६-५०	१,१६३	३,०८६
१९५१-३२	१,६५१	४,६७८
१९५३-५४	१,१६६	३,१२६
१९५४-५५	१,२७३	३,१५२

इस समय भारत में १०४ मिलें हैं, जिनमें लगभग ३ लाख व्यक्ति काम करतें हैं श्रीर जिनमें १९५५-५६ में १०२७ २ टन माल तैयार किया गया। भारत का यह उद्योग विशेषतः निर्यात उद्योग है, क्योंकि देश में इसका उपयोग कम होता है।

## उद्योग का स्थापनः

् मिलों के प्रादेशिक वितरण को देखने से ज्ञात होता है कि यह उद्योग मुख्यतः पश्चिमी बंगाल में ही केन्द्रित है, जैसा कि नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा:—

योग	१०४	४३,६२८	२४,५०६	६⊏,४३७	
मद्रास	¥	२८७	७५.५	१,०४२	20/0
उड़ीसा ·	ર્	٨5.	१७⊏	२२०	- 01
उत्तर प्रदेश	Đ,	३०२	33.2	<b>=</b> ₹१	201
विहार	१	<u> </u>	⊏३७	६२६	20%
पश्चिमी वंग	ाल ६४	४३,२०८	२२,२२०	६५,४२८	<b>E</b> 4%
प्रदेश	मिल	टाट के कर्षे	बोरे के कर्षे	योग	प्रतिशत
~					

पश्चिमी बंगाल में इस उद्योग के स्थापन के मुख्य कारएा ये हैं:

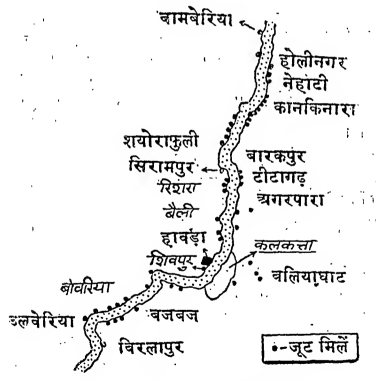
(१) जूट की खेती गङ्गा-ब्रह्म गुत्रा के डेल्टा में होती है जहाँ प्रतिवर्ष निदयों द्वारा उपजाऊ मिट्टी लाकर जमा कर दी जाती है। ग्रतः कचा माल सुगमता से मिल जाता है।

(२) निदयों श्रीर उनकी सहायकों द्वारा सस्ते जल यातायात की सुविधा प्राप्त है। ये कच्चे जूट को मिलों तक पहुँचा देती हैं। जूट पहुँचाने के लिए

श्रीरामपूर तक जहाज चलाये जाते हैं।

(३) कारखानों के लिए कोयला रानीगञ्ज श्रीर श्रासनसोल के क्षेत्रों से उपलब्ध हो जाता है जो यहाँ से केवल १२० मील दूर पड़ते हैं।

- (४) इस क्षेत्र में मिल-उद्योग से पहले ही जूट का कुटीर-उद्योग चालू था क्योंकि इसमें स्काटिश ग्रीर ग्रङ्गरेजों द्वारा पूंजी लगाई गई थी।
- (५) जूट ग्रधिकतर विदेशी व्यापार के लिए ही था। हुगली नदी ग्रीर कलकत्ता का बन्दरगाह निर्यात के लिए सुविधाजनक थे। मशीनों ग्रीर ग्रन्य ग्रावच्यक रसायन विदेशों से ग्रायात किए जा सकते हैं।



चित्र २१४-पश्चिमी बंगाल का जूट-मिल क्षेत्र

(६) कलकत्ता एक श्रीद्योगिक केन्द्र है जहाँ विविध प्रकार के कारखाने पाये गाते हैं। श्रतः इनके लिए श्रमिक विहार, उड़ीसा, श्रासाम, उत्तरप्रदेश तथा मद्रास से भी श्राते हैं। इस समय भी ६०% मजदूर इन्हीं राज्यों से यहाँ श्राते हैं।

- (७) यहाँ नम ग्रीर गरम जलवायु उद्योग के लिए उपयुक्त है।
- (८) कलकत्ता नगर में अनेक वैंक, वीमा कंपनियाँ आदि होने से रुपये के लेन-देन में सुविधा रहती है तथा व्यापार का केन्द्र होने से क्रय-विक्रय की सुविधा रहती है।

इन्हीं कारणों से भारत में जूट का उद्योग हुगली नदी के किनारे कलकता से ३५ मील ऊपर और २५ मील नीचे ६० मील लंबी और २ मील चौड़ी पट्टी में स्थापित हो गया है। इस क्षेत्र में भारत की ८०% जूट की उत्पादन क्षमता पाई जाती है। इसमें भी सबसे अधिक केन्द्रीयकरण १५ मील लंबी पट्टी में ही पाया जाता है जो उत्तर में रिश्रा से दक्षिण में नैहाटी तक फैली है। यहाँ के मुख्य केन्द्र वैली अगरपारा, रिश्रा, टीटागढ़, श्रीरामपुर, वजवज, सिवपुर, सिक्या. हावड़ा, श्यामनगर, वंसविरया, उल्विरिया, कांकिनारा, विरलापुर, नैहाटी, होलीनगर और वारकपुर हैं।

गङ्गा-सिंधु के मैदान के ऊपरी भागों में जूट का उद्योग इसलिए उन्नित नहीं कर सका कि जलवायु की अनुकूलता और वन्दरगाहों के सामीप्य की दृष्टि से वे भाग अत्यन्त अनउपयुक्त हैं। किंतु अब बिहार व उत्तरप्रदेश में—दरंभगा, पूर्णिया और शाहजहाँनवा, कानपुर तथा गोरखपुर में कुछ मिलें स्थापित हो चुकी हैं क्योंकि खेती की उपज करने के लिए बोशों की यहाँ माँग अधिक है तथा यहाँ अन्य रेशे वाले पदार्थ भी पैदा किये जाते हैं। फिर भी जूट के उत्पादन के अतर्राष्ट्रीय व्यापार में इन मिलों का कोई महत्त्व नहीं है। मद्रास में भी नालीमारला और विमलीपट्टम में जूट की मिलें हैं किंतु समृख पृष्ठ भूमि के अभाव में ये उतनी उन्नत नहीं हो सकीं जितनी कि वङ्गाल की मिलें।

## उद्योग का उत्पादन, व्यापार आदि:

भारत की जूट मिलों में जो वस्तुएँ बनाई जाती है उन्हें मुख्यतः चार भागों में विभाजित किया जा सकता है:—

- (१) जूट के वोरे (gunny bags) जो कृषि की पैदावार भरने के काम ग्राते हैं।
  - (२) टाट (Hessians)।
  - (३) मोटे कालीन श्रीर फर्शवीश।
  - (४) रस्से, तिरपाल आदि ।

नीचे की तालिका में विभिन्न प्रकार के उत्पादन को बताया गया है :-

वर्ष	टाट	वोरे	ग्रन्य	योग
	( ह	नार टनों में	)	
१९५२-५३	३४७७	ñ's 2.A.	\$ <b>3</b> ?	=E 8 1 X
१९५३-५४	३६०%	144.E	₹ 0-14	⊏६५.३
<b>\$</b> E\$8-\$\$	રે€€.ક	5, X,G*X,	3 = . 5	€€8.=

नीचे की तालिका में जूट मिलों का विकास, उनका उत्पादन तथा निर्यात बताया गया है:-

वर्ष	मिलें	उत्पादन	जूट के सा		मनदूर
		(००० टन)	निर्यात (००	० टनों में)	(००० में)
		•	बोरियाँ	टाठ	
					•
<i>१६४७-४</i> ⊏	१०४	१,०३४्	<b>5</b> (	9२	. ३१५
9886-40	१०४	<b>57</b> %	9	<b>৬</b> ৬	२७८
१९५१-५२	१०४	६४५	४७३	२⊏७	, २७६
とよる一大人	१०४	८६४	३५४	३८६	, २७४
१९५४-५५	१०४	६२७	४५१	३६०	२७४
१९५५-५६	१०४	ं १०२७	४४२	३६२	३००

भारत से जूट का निर्यात इङ्गलैण्ड, जर्मनी, फ्रांस, इटली, मिस्र, दक्षिएी ग्रफरीका, ग्रास्ट्रे लिया, इण्डोनेशिया, जापान, कनाडा, श्रर्जेनटाइना, स्यूवा, सं रा० ग्रमेरिका, नीदरलैंड ग्रादि देशों को किया जाता है। सन् १६४६-५० में भारत से ११३ ६ करोड़ रुपये, १६५१-५२ में १२६ ० करोड़ रुपये और १९५५-५६ में ११३.२७ करोड़ रुपये का जूट का माल इन देशों को निर्यात किया गया ।

जूट के वोरों के मुख्य खरीदार क्यूवा, आस्ट्रेलिया, थाईलैण्ड, इङ्गलैण्ड, चिली, यर्जेनटाइना और चीन तथा टाट के खरीदार अर्जेनटाइना, इङ्गलैण्ड, कनाडा ग्रीर सं० रा० ग्रमेरिका है।

#### उद्योग की समस्यायें :

कई देशों में बोरे म्रादि वनाने के लिए कई नई किस्म के रेशों का प्रयोग भीर प्रचार निरन्तर बढ़ रहा है तथा कई देशों में ग्रायात पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया है; इससे जूट उद्योग को काफी धक्का पहुँचा है। वृंयूवा, इक्वोडोर ग्रीर हॉलैंड में पाट की वस्तुओं के ग्रायात पर रोक लगा दी गई। जर्मनी, रूमानिया भीर लिथूनिया में पाट के सामान का स्रायात सरकारी स्राज्ञानुसार ही किया जा सकता या। जर्मनी ने ऊन व कोयला भरने के लिए पाट के यैलों का प्रयोग बन्द कर दिया। इटली में पाट के साथ ग्रन्य देशी रेशे काम में लेने का प्रयत्न होने लगा। इन सब कारगों से बहुत से विदेशी राष्ट्रों में पाट की मांग कम होने लगी। मांग की यह कमी तीन रूरों में प्रकट हुई: (१) आस्ट्रेलिया, कनाडा श्रीर अर्जेनटाइना में अनाज को मंडारों से वैसे ही जहाजों में लादने की प्रणाली से वोरों की मांग कम कर दी गई। (२) बहुत से देशों में — युद्ध के कारएा जब भारतीय माल मंगवाने की असुविधा होंगई तो पाट के वोरों के स्थान पर कागज, कपड़े, सन व पदुए के थैले काम में लाये जाने लगे; विशेष कर ग्रास्ट्रेलिया, कनाडा, स्वीडन, संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरिका व दक्षिगी ग्रफीका संघ में । (३) न्यूजीलैंड में टिनैक्स ( Tenax ) नामक रेशों से वने यैले में ऊन भरा जाने लगा। रूस श्रीर अर्जेन्टाइना में अलसी के रेशों का प्रयोग बढा।

पूर्वी अफ़ीका में सिसल (Sisal), मैक्सिको में हैनेक्वीन (Henequin), कोलंबिया में फिक (Fique), ब्राजील में करोग्रा (Caroa), स्पेन में एस्पार्टा घास (Esparto Grass), इटली में जूलीटल (Julital), श्रीर जावा में रॉसेला (Rosella) नामक पौधों के रेशे से बोरे वनाये गये हैं। किन्तु श्रभी तक भारत के जूट के वने वोरों से किसी भी अन्य प्रकार के बोरे लाभदायक सिद्ध नहीं हुए हैं। इसका मुख्य कारण यह है कि जूट सस्ता होता है श्रीर इसके बने वोरों को वार-बार प्रयोग में लाया जा सकता है अथवा पुराने वोरों को वेचकर घन प्राप्त किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त किसी भी मौसम तथा किसी भी प्रकार इन्हें उठाया-रक्खा जा सकता है। अतएव इन्हों गुणों के कारण अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में जूट के स्थान पर अन्य पदार्थों का स्थानापन्न किया जाना लाभदायक नहीं होगा।

इसके अतिरिक्त पाट के रेशे के उपभोग की अनेक संभावनायें है। खोज से इसके नये उपयोग मालूम किये जा सकते हैं। भारतीय केन्द्रीय जूट समिति ने पाट के निम्न नये उपयोग दूंढ निकाले हैं।

(i) घर निर्माण में—ताप निरोधक, प्लास्टिक की मेज-कुर्सियाँ, कालीन, पर्दे, सोफा ग्रादि पर विद्याने के कपड़े, कम्बल, दीवालों पर टांगने की वस्तुएँ ग्रादि।

(ii) यातायात मोटर-गाडियों की गद्दी का कपड़ा, पानी निरोधक

ढक्कन, जीन, रस्सी, डोरी, डांडियों का कपड़ा।

ं (iii) उद्योग—विजली प्रवाह निरोधक, प्लास्टिक को मजबूत बनाने के लिए । '

(iv) वस्त्र—चिकने व मुलायम घुले हुए रेशों को ऊन व सूत के साथ

मिला कर।

विदेशों में भारतीय जूट के माल की माँग वरावर वनाये रखने को यह आवश्यक है कि जूट की कीमतें कम की जावें। इससे हमारा जूट-उत्पादन विदेशी वाजारों में सस्ता विकेगा जिससे जूट के प्रतिस्थापन की वस्तु की श्रोर जितना घ्यान श्राज केन्द्रित है वह न रहेगा। इसलिए उद्योग को दो कार्य करने पड़ेंगे। (i) मांग कम होने की दशा में श्रपना उत्पादन परिवर्तन करने का तथा (ii) मांग बढ़ने पर उत्पादन को बढ़ाने पर उत्पादन को बढ़ाने का।

भारत सरकार ने इस उद्योग की उन्नति के लिए जूट जाँच ग्रायोग की

स्यापना की थी। इस ब्रायोग ने मुख्य सुकाव दिये हैं :--

(१) भविष्य में पाट की खेती बढ़ाने के बजाय उसकी किस्म को सुधारते

पर ग्रधिक घ्यान दिया जाय।

(२) नई मिलों के खोलने की ब्राज्ञा प्रदान न की जाय, वशेंकि इन समय जो मिले हैं उनके पास ही पूरा काम नहीं है, ब्रतः लक्ष्य यह होना चाहिए कि वर्तमान मिलें पूरा काम करें।

(३) पटसन की विक्री के बारे में बम्बई की East Indian Cotton Ass ociation की तरह ही पटसन के लिए भी एक व्यापारिक संस्था स्थापित

की जाय।

- (४) कलकत्ते में जूट के गोदामों का उचित उपयोग, काम के घंटे बढ़ा कर सप्ताह में ४ द घंटे करने, विविध प्रकार का माल बनाने, तथा उद्योग के विकास और उन्नति के लिए अपने ही साधनों पर निर्भर रहना तथा लाभांश कम रखना आदि अन्य सुभाव दिए गये हैं।
  - (५) मशीनों को समय-समय पर वदला जाय तथा व्यय को घटाया जाय। इस समय यह उद्योग दो लक्ष्यों की पूर्ति की ग्रोर वढ़ रहा है:—
- (१) उत्पादन के अभिनवीकरण तथा बढ़ी हुई कार्य-क्षमता द्वारा पुरानी मंडियों में अधिकतम प्रतिस्पर्धात्मक शक्ति प्राप्त करना ।
  - (२) बाजारों का विस्तार ग्रीर जूट के सामान के लिए नये क्षेत्रों की खोज। रेशम के कपड़े का उद्योग (Silk Textile Industry)

रेशम की कहानी इतिहास की सबसे पुरानी कहानी है। चीन के १ हजार वर्ष पहले के धर्म ग्रन्थों में भी इसका उल्लेख मिलता है। कहा जाता है कि २६०० वर्ष पूर्व चीनियों के एक पूर्वज राजा ह्वांग टी और उसकी रानी हाह-लिंग शिह ने सबसे पहले रेशम के धागे के बारे में पता लगाया। इन्हीं दोनों ने सबसे पहले रेशम के धागों से कपड़े बनवाकर पहने। धीरे २ इनका इतना ग्रधिक प्रचार हुग्रा कि साधारण नागरिक भी इन्हें पहनने लगे। यहीं से रेशमी कपड़ों को ऊँचे दामों पर दूसरे देशों को भी बेचा जाने लगा। यहीं से इनका प्रचार जापान, और यूरोप के देशों को हुग्रा। ग्राज भी चीन और जापान में यह उद्योग घरेलू पद्धति पर ग्रधिक किया जाता है। विश्व में जितना रेशमी कपड़े का उत्पादन होता है उसका लगभग ४०% ग्राधुनिक तरीकों द्वारा कचा रेशम पैदा करने वाले देशों से ही प्राप्त होता है। शेष ४०% उन देशों से प्राप्त होता है जहाँ वैज्ञानिक सुविधाएँ और कुशल श्रमी ग्रधिक पाये जाते हैं—उदाहरए। श्रं फांस, जर्मनी, इटली, सं० राष्ट्र ग्रमेरिका और ब्रिटेन में।

#### उद्योग का स्थापन:

कच्चा रेशम एक हल्की वस्तु है ग्रत: वह सरलता से उन स्थानों को भेजा जा सकता है जहाँ इसके लिये कुशल मजदूर तथा ग्रन्य ग्रौद्योगिक सुविधाएँ प्राप्त हो सकती हैं। कच्चा रेशम मुख्यतः चीन ग्रौर जापान से प्राप्त होता है, जो दोनों सम्पूर्ण विश्व के उत्पादन का ५५% देते हैं, किंतु यह साधारणतया मोटा ग्रौर घटिया किस्म का होता है। विद्या ग्रौर महीन रेशम फांस ग्रौर इटली से प्राप्त होता है। जापानी रेशम की कुकडियाँ (Cukoon) एक समान नहीं होतीं ग्रौर ताने (Warp) में प्रयोग होने वाला महीन सूत उत्पन्न करने के ग्रयोग्य होती हैं। ग्रतः फ्रांस ग्रौर इटली का रेशम उत्तम प्रकार के कपड़े बनाने के लिए ही ग्रधिक व्यवहृत किया जाता है।

श्रतएव रेशमी वस्त्र वनाने में दो प्रकार के रेशम का उपयोग किया जाता है—(१) प्राकृतिक रेशम (Thrown Silk), जो वास्तविक रेशम का सूत होता है। कुकूनों को खोलने तथा रेशों को थोड़ा-थोड़ा वट लेने (Twist) से यह रेशम तैयार होता है। (२) कता हुग्रा रेशम (Spun Silk) वह जो रेशम के ह्रटे हुए घागों तथा व्यर्थ पदार्थ से साधारण रीति से काता जाता है। इस प्रकार का रेशम मजबूत नहीं होता ग्रीर न इसमें प्राकृतिक रेशम की चमक ही होती है। ग्रतः यह सस्ता होता है।

# च्चोग के मुख्य चेत्र:

रेशमी कपड़े के सबसे मुख्य उत्पादक सं० राष्ट्र अमेरिका, फ्रांस, जापान, इटली, जर्मनी और ग्रेट ब्रिटेन हैं। इनमें सं० राष्ट्र अमेरिका का प्रथम स्थान है। यहाँ उद्योग का मुख्य केन्द्र पैटरसन (न्यूजर्सी) है, जो विश्व के विशालतम रेशम वाजार न्यूयार्क से १५ मील के भीतर है। यहाँ रेशम के सभी कारखाने न्यूयार्क से २५० मील की परिधि में ही हैं। यहीं सबसे पहला रेशम का मिल खोला गया क्योंकि यह केन्द्र न्यूयार्क के निकट होने से बाजार की सुविधा थी, जल विद्युत शक्ति तथा रेशम घोने और रँगने के लिए पर्याप्त मात्रा में जल उपलब्ध था और निकटवर्ती क्षेत्र में अन्य भारी उद्योगों के होने से मजदूरों के स्त्री और बच्चों का सस्ता श्रम उपलब्ध हो जाता था।

पेन्सिलवेनिया, न्यूजर्सी तथा न्यूयार्क रियासतों में इस देश की ६० प्रतिशत रेशम की मिलें स्थित हैं, शेष मेसेचुसेट्स, वर्जीनिया, कनेक्टीकट इत्यादि रियासतों में हैं। न्यूजर्सी रियासत में स्थित पेटरसन, स्क्रैटन, विलकीज वार, ग्रालेटन ग्रादि नगर रेशमी वस्त्र के मुख्य केन्द्र हैं।

इस उद्योग के क्षेत्र मुख्यतः उन स्थानों में हैं जहाँ श्रधिकतर पुरुप श्रम-जीवियों की माँग करने वाले उद्योग-धंधे हैं। श्रतः लोहे के उद्योग वाले पेंटरसन नगर, स्क्रैटन श्रीर विल्कीज वार जैसे कोयले के उद्योग वाले नगर तथा सिमेंट वनाने वाला नगर—ईस्टन श्रीर एलेनटाऊन श्रादि—महत्त्वपूर्ण केन्द्र हैं जहाँ रेशमी कपड़ा बनाया जाता है।

कच्चा रेशम उत्पन्न करने वाले प्रायः सभी देशों से उनके उत्पादन का है भाग यहाँ रेशम मँगाया जाता है श्रीर विदेशी कच्चे माल के द्वारा रेशमी कपड़ा बुना जाता है। यहाँ रेशमी वस्त्र की माँग बहुत श्रिवक है। चीन श्रीर जापान से कच्चा माल जहाजों द्वारा पिरचमी तट पर स्थित सेन फ्रेंसिसकों वन्दरगाह पर लाया जाता है जहाँ से स्पेशल गाड़ियों द्वारा न्यूयाक तथा श्रत्य केन्द्रों में भेजा जाता है। बढ़िया श्रीर महीन रेशम इटली तथा फ्रांस से मँगाया जाता है। रेशम चूँकि हल्का श्रीर कीमती पदार्थ है इसलिए दूर देशों से मँगाए जाने पर विशेष खर्चा नहीं पड़ता। संयुक्त राष्ट्र के पूर्वी श्रीद्योगिक कोशों में जहाँ लोहा, कोयला, सीमेंट इत्यादि के कारखाने है कारीगरों की स्थियां तथा लड़िकयां रेशमी कपड़े की मिलों में काम करने के लिए मिल जाती है। श्रन्य श्रीद्योगिक मुविधाएँ तो इम देश में पर्याप्त रूप से यतंगान है ही इसलिए यह देश रेशमी वस्त्रों के व्यवसाय में श्रग्रगण्य है।

समस्त देश में प्रायः ६०० रेशमी कपत्रे के कारलाने है जिनमें से दो-तिहाई रेशमी वस्त्रों की चुनाई का काम करते हैं और शेप में रेशमी घागे प्रथय। 'उन मिश्रित वस्त्र' बनाये जाते हैं।

### फ्रांस का रेशमी कपड़ा उद्योग:

संसार में रेशमी वस्त्र के उद्योग में फ्रांस का द्वितीय स्थान है। यहाँ यह ज्यवसाय लियोंस नगर तथा उसके समीपवर्ती क्षेत्र में केन्द्रित है क्योंकि:—

- (१) निकट ही रोन घाटी से कच्चा रेशम प्राप्त हो जाता है। इसके प्रतिरिक्त इटली, लैंबेन्ट चीन तथा जापान से भी कच्चा माल मेंगा लिया जाता है।
- (२) फ्रांसीसी लोग सुन्दर रेशमी कपड़े के बड़े शौकीन होते हैं, इसलिए यहाँ रेशमी वस्त्रों की माँग काफी है।
  - (३) फ्रांसीसी श्रमिक इस व्यवसाय में बड़े दक्ष हैं
- (४) जलविद्युत शक्ति सहज ही मिल जाती है। कोयले से भी बिजनी की सुविधा है।

लियोंस का रेशम उद्योग दिन-दिन विकसित हो रहा है। जल विद्युत के विकास की सुविधा होजाने पर यह धंघा लियोंस के आसपास के क्षेत्र में छोटे २ गाँवों तक फैल गया है।

इटली:

यूरोप में कच्चा रेशम उत्पन्न करने के उद्योग में तो इटली अग्रगण्य है ही, रेशमी दस्त के उद्योग में भी यह यूरोप के प्रधान देशों में गिना जाता है। यह उद्योग पो नदी के वेसिन और उत्तरी घाटियों में केन्द्रित है। मिलान, ट्यूरिन, कोमों, बरगेमों तथा वेरोना मुख्य केन्द्र हैं। मिलान नगर तथा इसका निकटवर्ती क्षेत्र इटली में ही प्रसिद्ध नहीं वरन् संसार के प्रमुख रेशम उद्योग क्षेत्रों में गिना जाता है। इसके कई कारएा हैं:—

- (१) इस क्षेत्र में पर्याप्त कच्चा माल मिलता है। बाहर से मँगाने की भी सुविधा है।
- (२) पो बेसिन इस देश का ग्रत्यन्त सघन जनसंख्या वाला क्षेत्र है, ग्रतः पर्याप्त श्रमिक मिल जाते हैं।
  - (३) सस्ती जल विद्युत शक्ति सुलभ है।

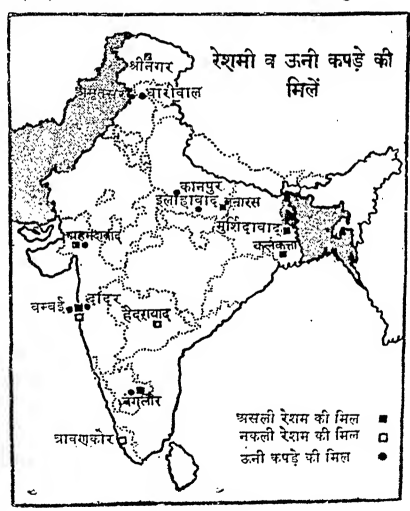
स्विटजरलेंड में वेसिल. ज्यूरिच, वर्न तथा जेनोन्ना प्रसिद्ध केन्द्र है। यहाँ सेंट गोथार्ड मार्ग द्वारा इटली से कच्चा रेशम मेंगा लिया जाता है। यूरोप के श्रन्य देश:

ब्रिटेन में यार्कशायर प्रदेश के ब्रेडफोर्ड तथा हेलीफेक्स नगर, चेशायर प्रदेश के मेकलेस फील्ड तथा लीज नगर श्रीर डरवी शायर प्रदेश का डरवी नगर मुख्य केन्द्र हैं।

जर्मनी में रूर कोयला क्षेत्र के निकट क्रेफेल्ड नगर तथा उत्तरी राईन प्रदेश के वेस्ट फेलिया और वेडन नगर प्रमुख केन्द्र हैं। जापान का रेशमी कपड़ा उद्योग:

जापान कच्चे रेशम के लिये तो श्रग्रगण्य है ही, रेशमी वस्त्रों का उद्योग भी यहाँ काफी विकसित है। यह व्यवसाय जापान का प्राचीन धंघा है। पहले से यह कुटीर उद्योग के ढंग पर चालू था। श्रव भी यहाँ का रेशमी कुटीर उद्योग कम महत्वपूर्ण नहीं। श्रव तो रेशम के बड़े २ कारखाने भी काफी है। क्योटो नगर सबसे श्रधिक नामी है। इस नगर में रेशमी वस्त्रों के उद्योग के लिए श्रन्य सुविधाशों के श्रलावा एक यह सुविधा श्रौर है कि निकटस्थ बीव भील का स्वच्छ जल रेशम साफ करने में काम में श्राता है। इस देश में रेशम के उद्योग के लिये निम्न सुविधायों हैं:—

- (१) कच्चा माल आवश्यकता से अधिक प्राप्त है।
- (२) कारखानों के वड़े उद्योग को कुटीर उद्योगों से वड़ी सहायता मिलती है।
  - (३) जापानी लोग इस व्यवसाय में प्राचीन समय से निपुरा हैं!



चित्र २१४

- (४) ग्रामीरा श्रमिक पर्याप्त संख्या में सुलभ हैं।
- ( ५ ) जलविद्युत शिक्त प्राप्त हो जाती है।

जापान देश का रेशम के व्यापार में भी प्रमुख भाग है। इसके निर्यात में याकोहामा श्रीर कोवे बन्दरगाह मुख्य हैं।

#### चीन:

चीन में रेशम के कीड़े पालने का धंधा बहुत प्राचीन है और प्रायः समस्त कृषि क्षेत्र में रेशम के कीड़े पालने का काम होता है। रेशम का कपड़ा बनाने का धंधा इस देश में प्राचीन समय से कुटीर उद्योग के ढंग पर प्रचलित है और गांव २ से करघों पर काम होता है। अब शंघाई, केंटन तथा अन्य बड़े नगरों में रेशम के कपड़े के विशाल कारखाने स्थापित हो गये हैं। शंघाई रेशम के कपड़े के ब्यापार का मुख्य केन्द्र है।

## भारत में रेशम का उद्योग

भारत के ग्राधिक जीवन में उद्योगों में रेशम का उद्योग भी एक है। किन्तु भारत के ग्राधिक जीवन में उद्योग का महत्व थोड़ा है। भारत में रेशम का धन्धा १७ वीं ग्रीर १८ वीं शताब्दी से ही चला ग्रा रहा है, किन्तु रेशम के मिल-उद्योग का भारत में इसी शताब्दी में ग्रारम्भ हुग्रा। कई कारणों से इस उद्योग की प्रगति धीमी रही है—(१) इसके उत्पादन में कलात्मक दृष्टि का ग्राधिक महत्व है जो ग्राधुनिक ढंग के कारखानों में संभव नहीं हो सकती। (२) कुशल मजदूर ग्रीर उपयुक्त मशीनरी का भारत में ग्रभाव रहा है (३) ग्रलग-ग्रलग प्रान्तों में रेशमी वस्त्रों की मांग भी एक सी नहीं है वयोंकि जगह-जगह की पोशाक ग्रीर इचि में भी बहुत ग्रन्तर है। रेशमी वस्त्र विशेषकर दक्षिणी भारत ग्रीर उत्तर के धार्मिक केन्द्रों में ही ग्रधिक व्यवहृत किये जाते हैं। पिछले वर्षों से इस उद्योग के मार्ग में कई कठिनाइयाँ ग्राई हैं। संसारव्यापी ग्राधिक मंदी; स्वर्णमान के परित्याग के बाद मुद्रा के मुल्यों में हास; चीन, जापान, इटली तथा फांस ग्रादि देशों के माल की प्रतिस्पर्धी तथा विभिन्न देशों की सरकारों द्वारा ग्रपने-ग्रपने देश के रेशम के उद्योग को मिलने वाली सहायता के कारण भारत के रेशम के उद्योग को पर्यात हुई है।

रेशम के उद्योग में हाथ-करघे का विशेष महत्व है और मिल-उद्योग का कम । रेशम के उद्योग की अधिकांश उत्पादन क्षमता काश्मीर और मैसूर राज्य में ही सीमित है क्योंकि अधिकांश कच्चा रेशम (शहतूत के कीड़े का रेशम, टसर, ऐंडी और मूंगा) मैसूर, मद्रास, पश्चिमी वंगाल, काश्मीर और आसाम में ही पैदा होता है। समस्त भारत में २४ लाख पौंड कच्चा रेशम उत्पन्न होता है उससे देश की ६०% मांग पूरी होती है। वाकी का रेशम जापान, इटली आदि देशों से आयात किया जाता है। भारत में रेशम पर बहुत ऊँचा आयात कर होने पर भी वाहर का रेशम सस्ता पड़ता है और वह बढ़िया भी होता है।

ग्रविभाजित भारत की २८० मिलों में से २७४ जिनमें सभी वास-खास (६८ मिलें) मिलें भी शामिल हैं भारत के हिस्से में हैं। इसका ग्रर्थ यह है कि रेशम का मिल उद्योग भारत में ही केन्द्रित है। विभाजन के पूर्व रेशम और नकली रेशम के यांत्रिक शिक्त द्वारा संचालित करघों की कुल संख्या १२,००० थी। इसमें पाकिस्तान का हिस्सा तो नगण्य था— १०० करघों से भी कम। इन मिलों में लगभग ५० हजार आदमी काम करते हैं और इनका वापिक उत्पादन १५ करोड़ गज रेशम और नकली रेशम का माना जाता है। सन् १६४६ में रेशम के मिल उद्योग में लगभग १० हजार करघे लगे हुए थे। इसके अलावा इ हजार हाथ के करघे भी इस उद्योग में लगे हुए हैं।

काश्मीर में श्रीनगर में रेशम का सबसे बड़ा कारखाना है जो विजली की शिक्त द्वारा कार्य करता है। रेशम के कीड़े पालने श्रीर रेशम की कुकड़ी वनाने के काम में चतुर कुशल मजदूरों की श्रावश्यकता पड़ती है श्रीर यहाँ इन कामों को करने वाले कुशल मजदूर मिल जाते हैं। यहाँ की सरकार भी इस उद्योग के विकास में बड़ी रुचि रखती है। रेशम बुनने के श्रन्य मुख्य केन्द्र पूर्वी पंजाब में श्रमृतसर श्रीर जलंधर तथा लुधियाना; उत्तर प्रदेश में मिरजापुर, शाहजहाँ-पुर; पश्चिमी वंगाल में बाकुण्डा, मुशिदाबाद तथा विश्तूपुर; मद्रास में वरहामपुर, सलेम, तंजौर श्रीर तिचनापली; वम्बई में नागपुर, पूना, श्रहमदाबाद, धारवाड़, हुवली, वेलगाँव श्रीर शोलापुर; विहार में भागलपुर श्रीर मैसूर में वंगलौर हैं।

रेशम के उद्योग की कुछ समस्याएँ वड़ी पेचीदा हैं। रेशम के उद्योग का विकास पूर्ण रूप से हो सके इसके लिए रेशम-कमेटी (Silk Panel) ने कई वातों में सुधार करने के आदेश दिए हैं—यथा (१) शहतूत की खेती की उन्नति (वयों कि रेशम का कीड़ा उसी पर पलता है)। (२) विद्या वीज की, जो रोग-मुक्त हो, पर्याप्त मात्रा में उपलब्धता। (३) रेशम के कीड़ों की वीमारियों का नियत्रण। (४) रेशम के कीड़े पालने, वीज तैयार करने, संगठन और विक्री का प्रवन्ध; (५) रेशम कातने के उद्योग का विकाम और उपप्राप्ति (by-products) का पूरा-पूरा उपयोग और उपयुंक्त सव मामलों में विभिन्न राज्यों में सहयोग। इन सव दिशाओं में आवश्यक सुधार करने की दृष्टि से भारत-सरकार ने एक केन्द्रीय रेशम मण्डल (Central Silk Board) की स्थापना की है।

१, सन् १६४६ में टैरिफ-बोर्ड (Tariff Board) ने रेशम के उद्योग की उन्नित के बारे में ये समाव दिये :—

<sup>(</sup>१) रेशम सम्बन्धी खोज के लिए पर्याप्त सुविधा और साधन की व्यवस्था;
(२) विदेशी रेशम के कीड़ों के लिये एक केन्द्रीय बीज के स्टेशन की स्थापना;
(३) रेशम के कीड़ों के रोगों का कानून द्वारा नियंत्रण; (४) रोग मुक्त बीओं का धीरे-धीरे अनिवार्य उपयोग; (५) चर्ना द्वारा रेशम की रील तैयार करने के काम में मुधार, (६) विदेशों में विशेपजों द्वारा शिक्षा की व्यवस्था; (७) रेशम के उद्योग के लिए आवस्यक मशीनरी तथा दूसरा सामान प्राप्त करने में मरकार द्वारा सहायता आदि।

## रेयन उद्योग (Rayon manufacture)

६० वर्ष पहले रुई, ऊन, रेशम ग्रीर पटसन ये चार वस्तुएँ ही कपड़ा बनाने के लिए प्रयुक्त होती थीं। किंतु ग्रपनी ग्रनवरत गवेषणा ग्रीर विकास कार्य के फलस्वरूप मनुष्य ने ग्राज २० प्रकार के निर्मित रेशे इस सूची में बढ़ाये हैं। ग्रव रेयन (Rayon), ग्रीरनल (Orlon), केपरन (Kapron), एक्रीलीन (Acriline), डिनल (dynel), सरन (Saron), डैकरेन (Dacron), टैरीलीन (Terriline), पौलीएथिलीन (Poliaethelin), ग्रीर काँच के रेशे विकारा (Vicara) कपड़ा बनाने के लिए सुलम हुए हैं। मनुष्य निर्मित इन सभी रेशों में रेयन या नकली रेशम ही सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण है। इन रेशों में इसका उत्पादन सर्वाधिक है ग्रीर कपड़े बनाने के काम में ग्राने वाली सभी प्राकृतिक ग्रीर मनुष्य निर्मित वस्तुग्रों में कपास के बाद इसी का स्थान ग्राता है। संसार भर में रेयन उद्योग का विकास ग्रद्भुत गित से हुग्रा है। १८६० में रेयन का उत्पादन केवल ३०,००० पौंड था, १९५५ में यह ४५० करोड़ पौंड हो गया।

रेयन तैयार करने की प्रणाली:

रेयन तैयार करने की कई प्रक्रियाएँ हैं — यथा नाइट्रो सिल्क (Nitro-silk), कुपर अमोनियम (Cuper-ammonium), विस्कोज (Viscose) या छलनी द्वारा तार निकाल कर सूत तैयार करने की प्रणाली और एसीटेट प्रणाली (Acetete)। किंतु इनमें सबसे मुख्य और अधिक प्रचलित विस्कोज प्रणाली है। भारत में एक कारखाने को छोड़ कर शेष सभी कारखाने इसी प्रणाली का प्रयोग करते हैं। केवल एक कारखाना नकली एई से सूत कातने की प्रणाली प्रयोग कर रहा है।

छलनी प्रणाली से रेयन तैयार करने में सबसे पहले लुब्दी की तहों को एक यन्त्र के ग्रन्दर कास्टिक सोडा के घोल में डाल कर तर किया जाता है। इस प्रक्रिया का उद्देश्य होता है जुन्दी की तहों पर जो भी गंदगी है, वह कास्टिक सोडा में घुल कर उतर जाए और साथ ही जुन्दी में कास्टिक सोडा का कुछ ग्रश भी मिल जाए। इसके बाद एक यंत्र में रख कर उसमें ग्रलकली सैलूलोज मिलाया जाता है जिससे उसके बहुत से दुकड़े हो जाते हैं। इन दुकड़ों को नरम करने के लिए उन्हें विशेष वाल्टियों में रखा जाता है ग्रीर उस समय तापमान तथा वातावरण की म्राईता को नियन्त्रित रखा जाता है। इसे नरम करने का उद्देश्य सैलूलोज श्रीर कास्टिक सोडा की मंद रासायनिक क्रिया का नियन्त्ररा करना तथा उसे एक स्थिति विशेष तक ले जाना है। इसके बाद दुकड़ों को मधने के लिए ले जाया जाता है श्रीर उसमें कुछ मात्रा में कारवम-डाई सल्फाइड मिलाया जाता है। इस मिश्रग् क्रिया के बाद अलकली, सैलूलोज तथा कारवनडाइ सल्फाइड के इस मिश्रित पदार्थ को नियंत्रित स्थितियों के श्रन्दर घुले हुए कास्टिक सोडे में मिलाया जाता है। इस प्रकार बने विस्कोज घोल को पकाने के कमरे में ले जाते हैं, जहाँ इसे उपयुक्त यंत्र के द्वारा छाना जाता है और छने हुए पदार्थ को उसी कमरे में तब तक रखा जाता है जब तक कि वह कार्तने योग्य नहीं हो जाता। रेयन की छलनी प्रगाली

- (५) ग्रौद्योगिक क्षेत्रों में श्रमिकों की कमी नहीं है।
- (६) इस देश की व्यावसायिक व्यवस्था बहुत उच्चकोटि की है। इस घन्ये के लिए यह बहुत जरूरी है।
- (७) अनेक रसायन उद्योग बहुत उन्नत दशा में है। यहाँ कास्टिक सोडा श्रीर गंघक का तेजाब पूर्वी भागों से प्राप्त होता है।

त्रिटेन में नकली वस्त्रों का घंन्धा काफी उन्नत है। कच्चा माल यहाँ प्राप्त होता है और नार्वे, स्वीडन व इटली से आसानी से मँगाया जा सकता है। रसायन उद्योग भी बहुत उन्नत हैं। इनके अलावा प्रायः सभी सुविधाएँ जो संयुक्त राष्ट्र में हैं यहाँ भी प्राप्त हैं। सन् १६३० के बाद जब सूती कपड़े के उद्योग में शिथिलता आने लगी तो नकली रेशम का उद्योग बढ़ा और लंकाशायर प्रदेश की बहुत सी मिलें सूती वस्त्र के स्थान पर नकली रेशम के वस्त्रों के कारखानों में बदल दी गईं। यहाँ के प्रमुख केन्द्र मानचेस्टर, राशडंल, हेलीफेक्स, स्टाकपोर्ट, बोल्टन और मैक्लसफील्ड तथा डर्बी हैं।

इटली में नकली रेशम का घन्या सन् १६१६ में आरम्भ हुआ और सन् १६२२ के बाद विकास पाने लगा। यहाँ लकड़ी की लुब्दी नाव और स्वीडन देशों से मँगाई जाती है किन्तु आवश्यक रासायनिक पदार्थों की पूर्ति काफी है। इस देश के उत्तरी भाग में मिलान में नकली रेशम का धन्धा बहुत उन्नतिशील हो गया क्योंकि वहाँ सस्ती जल विद्युत शिक्त की पर्याप्त सुविधा है। बीला, कोमा और ट्यूरिन प्रमुख केंद्र है।

जापान में इस घन्चे का ग्रारंभ सन् १६१६ में हुग्रा। इसकी शीघ्र उन्नित हुई ग्रौर द्वितीय महायुद्ध से पहले जापान में सबसे ग्रधिक नकती रेशम का घागा बनता था किन्तु युद्ध से इस देश के सभी व्यवसायों को बहुत ठेस पहुँची - युद्ध। त्तर काल में इसका उत्पादन बहुत घट गया किन्तु ग्रव भी यहाँ १५ लाख पौंड नकली रेशम तैयार होता है। इस देश में लुब्दी के योग्य लकड़ी की पूर्ति कम है। केवल कराफुटों तथा होकेडो में ही लकड़ी मिलती है। ग्रतः लकड़ी की लुब्दी कनाडा से मंगानी पड़ती है। इस घंन्चे के लिये जापान में तीन क्षेत्र प्रसिद्ध हैं जो होंस्यू द्वीप के मध्य भाग में स्थित हैं—(१) कनाजवा क्षेत्र (२) क्योटो क्षेत्र (३) टोकियो क्षेत्र। प्रमुख केन्द्र फुकुई, कनाजवा, ग्योटों ग्रौर टोकियो हैं।

भारत:

हमारे देश में सन् १६३६ से पहले इस धन्ये को कोई जानता भी न था किंतु जब इस वर्ष सूती कपड़े के उद्योग को संरक्षण देने के लिए सरकार ने रेयन के वस्त्र पर श्रायात कर बढ़ा दिया तभी से इस उद्योग का विकास हुआ है।

गत महायुद्ध के बाद भारत में यह उद्योग बहुत बढ़ गया है। छतनी में निकाला हुमा रेयन का मूत, काता हुमा रेयन का मूत और दोनों प्रकार का सूत प्रयोग करने वाले ३५,००० शक्ति-चालित कर्षे और ७५,००० हाथ कर्षे इस समय रेयन तैयार कर रहे हैं। इस उद्योग के लिए प्रति दिन ६ करोड़ पींड सूत की आवश्यकता होती है—यह मांग १६६०-६१ तक १४ करोड़ हो जायेगी। छलनी प्रणाली से रेयन तैयार करने का पहला कारखाना ट्रावनकोर रेयन लि० रेयनपुरम (ट्रा०) १६५० में और दूसरा कारखाना नेशनल रेयन कारपोरेशन लि० कल्याण (बम्बई) में चालू हुआ। नकली रुई तैयार करने का कारखाना १६५३ में और कताई प्रणाली से रेयन बनाने का कारखाना १६५४ में चालू हुआ। यह कारखाना सिरिसल्क लि० सिरपुर (हैदराबाद) में है। चौया कारखाना १६५४ में ग्वालियर रेयन सिल्क मेन्यूफैक्चरिंग कंपनी के नाम से नागदा में खोला गया। इन वर्तमान कारखानों की कुल वार्षिक उत्पादन क्षमता २४ करोड़ पींड है और नकली रेशम के कारखाने की उत्पादन क्षमता २४ करोड़ पींड है। दितीय पंचवर्षीय योजना के अंत तक छलनी से निकाले गये तथा काते हुए रेयन के सून का उत्पादन द करोड़ पींड और निकली हुई रुई का ६ करोड़ पींड होगा। इस समय इस उद्योग में १५ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है और ३ लाख मजदूर काम करते हैं। इसमें २५००० शिक्त-चालक करघे और ७४००० हस्त-चालित करघे हैं।

यह उद्योग बम्बई, श्रहमदाबाद, कलकत्ता, श्रमृतसर श्रीर सूरत में केन्द्रित है तथा रेयन के तार ट्रावनकोर, बम्बई व हैदराबाद में बनाये जाते हैं। भारत से १६५५ में ३४ लाख गज रेयन कुवेत, पाकिस्तान, लंका तथा सूडान को निर्यात किया गया। नीचे की तालिका में कुछ वर्षों का निर्यात व मूल्य बताया गया है:—

	उत्पादन	f	नर्यात -
	(लाख पौंड)	(००० गज)	लाख रुपये
१६५०-५१	प्रथ	६,६६०	७३
१९५२-५३	50	३,६७५	.પ્રર
१९५४-५५	१३०	३,४३४ .	38
१६५५-५६	२२० .	२,६७=	५३

## ऊनी कपड़े का उद्योग (Woollen Manufactures):

शीत्तोष्ण तथा शीत प्रधान देशों में ऊनी कपड़े का प्रयोग वहुत प्रधिक होता है और प्रायः प्रत्येक देश में जहाँ ऊन प्राप्त की जाती है ऊनी कपड़े का उद्योग छोटे-बड़े पैमाने पर केन्द्रित है। ऐसे देशों में जिनका श्रीद्योगिक संगठन श्रेष्ठ था उन्होंने ऊन का श्रायात करके श्रपने उद्योग को उन्नित दी। ग्रेट ब्रिटेन में वेस्ट राइडिंग श्राफ यार्कशायर, फ्रांस में उत्तरी पूर्वी प्रदेश, स. रा. श्रमेरिका में न्यू. इगलेंड के क्षेत्र ऊन पैदा करने वाले क्षेत्रों है। श्रतएव ऊनी कपड़े का उद्योग यूरोप तथा उत्तरी श्रमेरिका महादीप में बहुत ही वढ़ा-चढ़ा है। यों तो एशिया में भी जापान का ऊनी कपड़े का उद्योग पर्याप्त विकसित है श्रीर भारत में भी इस धंधे के केन्द्र हैं। यूरोप में ब्रिटेन इस क्षेत्र में श्रग्रगण्य है श्रीर उत्तरी श्रमेरिका में संयुक्त-राष्ट्र।

जल की अधिकता, सस्ते जल यातायात की सुविधा, कोयले और लोहे की खानों की निकटता के कारण यह उद्योग विकसित हुआ है। जर्मनी के साइलेशिया, सेक्सोनी तथा वेस्टफेलिया कोयला क्षेत्र में डुसलडफं, बेसलों व एल्बरफील्ड ऊनी उद्योग के लिए प्रसिद्ध हैं। फ्रांस के रूआँ व लिली रूबैक्स, दूरिकंग, और आर्मनटायर्स नगर के ऊनी कपड़े उत्तम डिजाइनों के लिए नामी है। रूस में ऊनी कपड़े का उद्योग मास्को, लैनिनग्रॉड, फायनोवो, क्लिन्सटी, पैवलोवस्की, खारकोव, क्रिमचुग, कुटैसी और कज्जाक में स्थित है।

(२) संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में ग्रलघनी के पूर्व की ग्रोर इस उद्योग का विस्तृत क्षेत्र है। यहाँ ५०% मिलें एटलांटिक तट वाले प्रान्तों के मेन प्रान्त से लेकर पेंसिलवेनिया तक फैली हुई हैं। न्यूइंगलेंड रियासतें इस देश के ऊनी कपड़ें का ग्राघे से ग्रधिक भाग उत्पन्न करती हैं। इस क्षेत्र के प्रायः प्रत्येक नगर में ऊनी कपड़ें के कारखाने मिलेंगे किन्तु फिलाडेलिफया सबसे प्रसिद्ध केन्द्र है। ग्रकेली मैसेचुनट्स रियासत से इस देश का एक-तिहाई ऊनी कपड़ा प्राप्त होता है। दूसरा स्थान पेंसिलवेनिया रियासत का है। रोड द्वीप पर भी इस उद्योग का पर्याप्त विकास हुग्रा है। ग्रोहियो रियासत का भी इस उद्योग में नाम है।

इस देश में ऊनी कपड़े के कारखानों के लिए फिलाडेलफिया, प्रावीडेंस, वर्सेस्टर, लावेल, लारेंस, होलयोक इत्यादि नगर विशेष प्रसिद्ध हैं। न्यूयार्क में ऊनी कालीन व बढ़िया कम्बल बनाये जाते हैं। न्यूयार्क, न्यूजर्सी व कैनक्टीक्ट में फैल्ट हैल्ट भी बहुत बनाये जाते हैं।

(३) एशिया महाद्वीप पर जापान ने हाल ही में ऊनी कपड़े के उत्पादन में उन्नित की है। यह रेश आस्ट्रेलिया से ऊन मँगाता है और ऊनी कपड़े की अधिकतर स्थानीय माँग की पूर्ति के लिए ही कपड़ा बनाता है। किंतु अभी यह इस माँग की पूर्ति नहीं कर पाया है। यहाँ का ऊनी कपड़ा उत्तम प्रकार का नहीं होता है।

# भारत में ऊनी कपड़े का उद्योग:

कपास ग्रीर जूट के उद्योगों के मुकाबले में ऊनी उद्योग का देश के ग्राथिक जीवन में बहुत कम महत्त्व है। यह उद्योग प्रायः उत्तरी भारत में ही केन्द्रित है। ऊनी उद्योग तीन प्रकार का है:—(१) ऊनी मिल उद्योग, ग्रीर (३) गलीचे का उद्योग। गलीचे का उद्योग, ग्रीर फैक्टरी उद्योग दोनों ही तरह का है। ऊनी मिलें भी तीन प्रकार की है। पहली प्रकार के वे मिल हैं जिनमें 'वूलन' (निम्न दर्जे का) ग्रीर 'वम्टेंड' (बढ़िया) दोनों ही प्रकार के कपड़े तैयार किये जाते हैं। दूसरी प्रकार की मिलों में केवल उपरोक्त में से एक ही प्रकार का कपड़ा तैयार किया जाता है। तीसरी श्रेगी में वे मिलें हैं—जो तैयार सूत खरीद कर उसकी बुनाई ग्रीर रङ्गाई ग्रादि करती है। पहली श्रेगी की मिलें कानपुर ग्रीर धारीवाल तथा तीसरी श्रेगी की ग्रमृतसर में है।

भारत में सबसे पहली ऊन की मिल १८७६ ई० में कानपुर में स्थापित की गई जहाँ कच्चे माल और विस्तृत वाजार दोनों ही की सुविधा थी। दूसरी मिल १८८२ ई० में धारीवाल में खोली गई और फिर बम्बई में १८८२ ई० में तथा बंगलौर में १८८६ में ग्रन्य ऊनी मिलें स्थापित हुईं। प्रथम महायुद्ध के बाद से ही ऊनी मिलों की संख्या में वृद्धि हुई है। १९४६ में ऊन कातने के १६ और शिक्त-चालित कधीं के ७६ कारखाने और कताई तथा बुनाई दोनों काम करने वाले २४ संयुक्त मिलें हैं। इसमें से ६ मिल बम्बई में, २६ पंजाब में. ४ यू० पी० में, १ पित्वमी बंगाल, १ काश्मीर और ३ मैसूर में हैं। भारत में ऊनी मिल उद्योग में लगभग २५ हजार ग्रादमी काम करते हैं। इन मिलों की उत्पादक शिक्त ३ करोड़ पाँड प्रतिवयं कूती जाती है। इन मिलों में लगभग ४-५ करोड़ रुपये की पूंजी लगी है। निम्न तालिका में मिलों का उत्पादन बताया गया है:—

## भारत में ऊनी वस्त्रों का उत्पादन

. वर्ष	उत्पादन ऊनी माल (००० पींड में)	वर्ष	उत्पादन (००० पौंड में)
१९४६	२७,०००	१९५१	००७,७९
१६४७	२४,०००	१६५२	१६,५८४
१६४५	२०,००४	१६५३	१६.२४८
3838	78,000	१९५४	१८,७५६
१६५०	१८,०००	१९५५	२०,७००

कच्चे माल की पूर्ति श्रौर तैयार माल के बाजारों के दृष्टिकोगा से पूर्वी पंजाब, काश्मीर तथा दक्षिग्गी भारत की स्थित बहुन अनुकूल है। इन्हों क्षेत्रों में ऊनी उद्योगों के सबसे अधिक महत्वपूर्ण केन्द्र स्थापित हो गये हैं। उत्तर प्रदेश में कानपुर लाल इमली मिलस श्रौर पूर्वी पंजाब में 'न्यू इजरटन मिलस' हैं। यहाँ ऊनी मिलों के स्थापन होने का मुख्य कारण श्रास-पास के भागों में ऊन का बहुतायत से मिलना है। वम्बई में ऊनी मिलों का होना अपवादस्वरूप है। देश के भीतरी मिलों की आवश्यकता पूरी करने के लिए जो ऊन विदेशों—इटली, इङ्गलेंड, श्रास्ट्रे लिया श्रादि देशों—से श्राती है वह वम्बई के बन्दरगाह पर उतारी जाती है। वम्बई में यही ऊन काम में ली जाती है। वम्बई के दो बड़े मिलों में क्रमशः १०% ग्रौर १५% मजदूर काम करते हैं। वंगलोर, बड़ौदा, श्रीनगर, अमृतसर ग्रौर मिर्जापुर में भी ऊन के कारखाने हैं।

शक्ति के लिहाज से कानपुर श्रीर मिर्जापुर दो ही ऐसे मिल है जिन्हें बिहार से कोयला मिल सकता है, श्रन्यथा शेष बम्बई, पूर्वी पजाब, मैसूर तथा काइमीर के मिलों को पूर्णतः विचली पर ही निर्भर रहना पड़ता है। भारतीय ऊन की मिलों को एक कठिनाई का और सामना करना पड़ता है श्रीर वह यह है कि गर्म कपड़ों की माँग देश में केवल शीत-ऋतु में ही होती है। श्रतः वर्ष के शेष भाग में मजदूरों को मिलों में काम नहीं मिल सकता। कुछ मिल तो सरकारी ठेकों पर निर्भर रहते हैं जिससे वे पूरी वर्ष कुछ न कुछ कार्य करते ही रहते हैं।

ऊन के उद्योग का एक वड़ा भाग फर्श ग्रीर शाल बनाने में लगा हुग्रा है। फर्शों में घटिया किस्म की ऊन का प्रयोग किया जाता है। मध्य ग्रीर दिक्षिणी भारत में जो ऊन पैदा होती है वह सामान्यतः इसी श्रेणी की होती है। विद्या शाल बनाने के लिए मुलायम ग्रीर वारीक बालों की ऊन (जिसे 'परम' कहते हैं) प्रयोग की जाती है। यह काम काश्मीर में ही ग्रधिक होता है जहाँ कारीगर बहुत हैं।

भारत के मिलों में काम ग्राने वाले ऊन को निम्न प्रकार से बाँटा जा सकता है:—

(१) साधारण भारतीय ऊन -

मोटी ऊन-जो कालीन और गलीचे बनाने के काम माती है। उम्दा ऊन-ट्वीड, रग, रार्ज, सूत भीर मोवरकोट का कपड़ा मादि में।

- (२) पहाड़ी ऊन-निम्न प्रकार के होजियरी के सामान तथा फौज के लिए कम्बल ग्रादि बनाने में।
  - (३) दोगली ऊन-वरस्टेड, ट्वीड ग्रादि बनाने में।
- (४) मैरीनो ऊन प्लैनेल, गैबरडीन, बैडफोडं, उत्तम ऊनी कपड़े ग्रादि वनाने में।

भारत से कच्ची ऊन श्रीर तैयार माल का ग्रधिकतर निर्यात संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, इङ्गलैंड, कनाडा श्रीर श्रास्ट्रे लिया को होता है। नीचे की तालिका में कच्ची ऊन तथा ऊनी कपड़े के थानों का श्रायात लाख रुपयों में वताया गया है:—

•	<b>ऊ</b> न	ऊनी कपड़े		ऊन	ऊनी कपड़े
१६५०-५१	४,६२	· १३	१६५४-५५	800	६६
१९५२-५३	६६	83	१९४५-५६	885	55

### लिनेन उद्योग ( Linen Industry )

रेशेदार पौघों में सबसे पहले लिनेन का ही प्रयोग किया गया। ग्रारम्भ में यह जाल बनाने के काम में लाया गया ग्रीर उसके बाद यह कपड़े बनाने में प्रयुक्त होने लगा। पाषाणा युग के समय भी भील निवासी इसके कपड़े बनाते थे। ऐतिहासिक युग में संभवतः मिस्री ही इससे कपड़ा बनाने वाले पहले मनुष्य थे। जब रोमन लोगों का ग्राधिपत्य इङ्गलंड पर था उस समय इसका उद्योग भूमध्यसागरीय प्रदेशों से होता हुग्रा मध्य ग्रीर पश्चिमी यूरोप में फैला। १३ वीं शताब्दी में यह उद्योग ग्रायरलेंड में फैला। किन्तु १८वीं शताब्दी ग्रीर १६ शदाब्दी से ही यांत्रिक क्रांति के कारण लिनेन का स्थान कपास ने ले लिया ग्रतः इस उद्योग को कुछ क्षति पहुँची। किन्तु ग्रव भी ठंडे देशों में लिनेन का उपयोग ग्राधिक किया जाता है क्योंकि इसमें कपास की ग्रपेक्षा कई ग्रुण हैं। यद्यि लिनेन का मूल्य कपास के बराबर ही होता है ग्रीर सूती कपड़े की ग्रपेक्षा इसके

उद्योग में मजदूरी भी कम दी जाती है किन्तु फिर भी लिनेन के वस्त्र इसकी अपेक्षा महँगे होते हैं। लिनेन का रेशा अधिक मजदूत, टिकाऊ, लंबा और साफ होता है तथा लिनेन के वस्त्र बनाने में कई विभिन्न क्रियाओं को करना पड़ता है जिससे अधिक मजदूर, अधिक शक्ति का प्रयोग होता है। प्रति करघे पीछे उत्पादन लागत भी सूती उद्योग की अपेक्षा अधिक होती है।

लिनेन की कताई श्रीर बुनाई का उद्योग श्रिषकतर यूरोप के सन उत्पादक प्रदेश में किया जाता है जो उत्तरी श्रायरलेंड से पूर्वी यूरोपीय रूस तक फैला है। इस क्षेत्र में विश्व का ६५ % सन उत्पादन होता है तथा यहाँ यह उद्योग बहुत पुराना होने के कारण मजदूर कुशल श्रीर चतुर हैं। इस उद्योग के मुख्य क्षेत्र ये हैं: ब्रिटेन, रूस, संयुक्तराष्ट्र, जर्मनी, बेल्जियम, फांस श्रादि। ब्रिटेन का लिनेन उद्योग:

स्काटलेंड में यह उद्योग १६वीं शताब्दी से ही कुटीर उद्योग के रूप में चल रहा था। इंगलेंड के साथ एकता हो जाने से १८ वीं शताब्दी से इसकी निरंतर प्रगित होने लगी। इस उद्योग का श्रीगरोश १७२६ में फांसीसी शरणाथियों द्वारा एडनवरा में किया गया। यहाँ ग्रधिकतर मध्यम श्रेणी के लिनेन के वस्त्र बनाये जाते हैं। यहाँ सन रूस श्रीर जूट भारत से श्रायात किया जाता है। ग्लासगी-पैसले क्षेत्र में भी यह उद्योग किया जाता है नयोंकि यहाँ स्वच्छ जल, जल विद्युत शक्ति, श्रीर कोयले की सुविधा है। सन बाल्टिक श्रीर वेल्जियम क्षेत्र से मेंगवाया जाता है। श्रमेरिकन गृह युद्ध के कारण जब सूती कपड़ा उद्योग के लिए रई का श्रभाव होने लगा तब इस उद्योग की काफी श्रोत्साहन मिला। जूट के उद्योग के निकट होने से दक्ष मजदूर भी मिल जाते हैं। यहाँ के मुख्य क्षेत्र एडिनबरा, एबरडीन, पर्थ, ग्लासगो, श्रीर डम्बार्टन हैं।

आयरलेंड में यह उद्योग अति प्राचीन काल से किया जा रहा है। आधुनिक युग में भी लिनेन उद्योग में विश्व में यही देश सबसे प्रमुख है। यहाँ लिनेन उद्योग का जन्म १८२८ में वेलफास्ट नगर में हुप्रा। इङ्गलैन्ड में विश्व के लिनेन उद्योग में लगे है कर्षे और तकुए हैं। इनमें से हैं तकुए और कर्षे अकेले उत्तरी आयरलेंड में पाये जाते हैं जहां वेलफास्ट इस उद्योग का प्रमुख केन्द्र है। यहाँ के हैं से भी अधिक मिल वेलफास्ट से ३० मील की परिधि में ही स्थित है। लिनेन उद्योग में वेलफास्ट का महत्व इङ्गलैंड में सूती उद्योग में मानचेस्टर से भी अधिक है। इसके निन्नांकित कारण हैं:—

- (१) यद्यपि उत्तरी यायरलैंड में सन अधिक पैदा होता है फिर भी यहाँ सन रूस, फ्रांस और नीदरलैंड्स से मैंगवाने की विशेष सुविधा है।
- (२) म्रारम्भिक काल में जब यह उद्योग कुटीर प्रगाली पर चला जाता था, तो सरकार द्वारा इसे म्राथिक सहायता दी जाती थी। म्रतः जब मौद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप नये यन्त्रों का म्राविष्कार बढ़ा तो यहाँ के उद्योगपितयों ने सहज ही में नये उपादानों का व्यवहार शुरू कर लिया।
- (३) भ्रायरलैंड में लिनेन उद्योग ही प्रमुख है जबिक स्काटलैंड ग्रीर ग्रायर-लैंड में इस उद्योग को सूती कपड़े ग्रीर जूट तथा श्रन्य उद्योगों से प्रतिस्पर्द्धा

करनी पड़ती है। अतः आयरलैंड के उद्योगपित अधिक वेतन देकर भी दक्ष मजदूरों को अपने यहाँ रख सकते हैं। इसके अतिरिक्त आयरलैंड में जहाज बनाने तथा अन्य भारी उद्योगों के विकास होने के कारण उन उद्योगों में पुरुष श्रमिकों को कार्य मिल जाता है किन्तु स्त्री श्रमिकों को लिनेन उद्योग में अधिक कार्य मिलता है। अतः इस उद्योग में हुँ मजदूर स्त्रियाँ और बच्चे ही हैं।

- (४) उत्तरी प्रायरलैंड का जलवायु नम होने के कारण सन के घागे लम्बे ग्रौर मजबूत बनाने की सुविधा है।
- (५) यहाँ के श्रमिक लिनेन के सूत की रंगने, ब्लीच करने ग्रीर उनको फिनिश करने में बड़े निपुरा है।
- (६) यहाँ स्वच्छ जल बहुतायत से मिलता तथा कोयला श्रीर जल-विद्युत शक्ति की पूर्ण सुविधाएँ हैं।
- (७) बन्दरगाहों की सुविधा होने के कारण तैयार माल निर्यात करने की पूर्ण सुविधा है।
- (प्) ग्रारम्भ में ही यहाँ उद्योग स्थापित होने से यहाँ के माल की माँग उसकी उत्तम श्रेणी के कारण विश्व के देशों में बहुत ग्रधिक है।

यहाँ महीन और बढ़िया किस्म का लिनेन ही श्रिधिक वनाया जाता है। यहाँ के मुख्य केन्द्र बेलफास्ट, लार्ने, कौलेरेन, लिसबर्न, बानब्रिज, ड्रोमीर व बाल्लीमिना है।

मानचेस्टर और लीड्स में भी कुछ लिनेन ये कारखाने हैं जो वहाँ के सूती उद्योग से ही संबंधित हैं।

# संयुक्तराष्ट्र का लिनेन उद्योग:

यहाँ सन विलकुल पैदा नहीं होता फिर भी आयात किए हुए सन के सूत और अर्द्ध-निर्मित माल के द्वारा ही यहाँ हडसन नदी के किनारे न्यू इङ्गलंड, न्यूयार्क और न्यूजर्सी में यह उद्योग स्थापित हो गया है। न्यूयार्क से हडसन नदी द्वारा जुड़े होने के कारण घनी आवादी वाले श्रीद्योगिक क्षेत्र की वड़ी मांग की महान सुविधा इसे प्राप्त है। यहाँ आयात किए गए सूत से रूमाल, मेजपोश, टाइयाँ, कॉलर, कफ, आदि उत्तम श्रेगी का माल तैयार किया जाता है।

## वेल्जियम का लिनेन उद्योग:

यहाँ का लिनेन उद्योग घरेलू सन की पूर्ति पर ही निर्भर है। मुख्य क्षेत्र लिस नदी की घाटी के सहारे फैला है। इस नदी से इसे स्वच्छ जल मिल जाता है तथा यहाँ सस्ता किन्तु चतुर श्रम भी खूब प्राप्त होता है। यहाँ घरेलू मांग के लिए ही मध्यम श्रेणी का माल तैयार किया जाता है। यहाँ के मुख्य केन्द्र घेन्ट, कोटिक, श्रीर लोकर्न हैं जो सब फ्लैंडर्स क्षेत्र में है।

#### फ्रांस का लिनेन उद्योग:

फ्रांस में भी यह काफी पुराना उद्योग है। यहाँ यह उद्योग लिस नदी के किनारे किया जाता है। इस नदी का पानी रेशे को सड़ाने श्रीर उसको साफ

करने के लिए अनुकूल है। यहाँ के मुख्य क्षेत्र लिले, कैम्ब्रे ग्रीर वैस्टफैलिया हैं। इस उद्योग के सबसे बड़े केन्द्र रूबेक्स, टोरकोइंग ग्रीर ग्रामेन्टायर्स हैं। रूस का लिनेन उद्योग:

रूस में लिनेन उद्योग उस समस्त पेटी में फैला है जिसमें सन पैदा होता है। यह क्षेत्र मास्को के द० पिश्चम में श्रोरशा से लगाकर यूराल पर्वत के पिश्चम की श्रोर ग्लैजोव तक फैला है। इस क्षेत्र को कोयला दूला कोल क्षेत्र से प्राप्त होता है। सन का उत्पादन निकटवर्ती पिट्टयों में बहुत होता है। सस्ती जल यातायात सुविधा मास्को-वालगा नहर श्रोर मस्कोवा निदयों द्वारा प्राप्त हो जाती है। यहाँ मोटे किस्म का कपड़ा बनाया जाता है जिसकी घरेलू माँग बहुत है।

इस उद्योग के मुख्य केन्द्र ग्लैजोव, कोस्ट्रोमा क्रैसेविनो, ग्रोरशा, स्मोलैंस्क, वोलोडा, ग्रौर व्याजिन्सकी, कालोनिन ग्रौर मास्को है।

# अध्याय ३१

## अन्य उद्योग

( Miscellaneous Industries ) रासायनिक उद्योग ( Chemical Industry )

"रासायनिक उद्योगों के अन्तर्गत वे उद्योग आते हैं जो अन्य उद्योगों के लिये आधारभूत रासायनिक पदार्थ बनाते हैं; इसके अतिरिक्त वे उद्योग भी आते हैं जिनमें रासायनिक क्रियाओं द्वारा पदार्थ उत्पन्न किये जाते हैं।" इस दृष्टि से इन उद्योगों के अन्तर्गत कई प्रकार की वस्तुऐं बनाना— जैसे रग और रोगन, कृत्रिम रबर, कृत्रिम रेशे, प्लास्टिक, दवाइयाँ, कृत्रिम तेल आदि।

भारी रासायनिक पदार्थ वे रासायनिक तत्व होते हैं जिनका प्रयोग मुख्यतः श्रौद्योगिक श्रीर उसी सम्बन्धित उद्योगों में किया जाता है। साधारणतः इन पदार्थों का श्रौद्योगिक उपयोग ही श्रिधिक होता है। ये वस्त्र, कागज, साबुन काँच, चमड़ा, रंग, वारनिश, प्लास्टिक, मोटर स्प्रिट इत्यादि उद्योगों में कच्चे माल की तरह काम में लाये जाते हैं। इम्पीरियल रासायनिक उद्योग के चेयरमेन के अनुसार, ''यह उद्योग सभी उद्योगों में सबसे श्रधिक वहुपति वाला उद्योग है, क्योंकि यह उद्योग रसायन-वैज्ञानिकों, उद्योगपितयों इन्जिनियरों श्रादि की सहकारिता पर निर्भर करता है।" इस उद्योग का शान्ति व युद्ध दोनों ही काल में बड़ा महत्व है। श्राधुनिक काल में जिस देश में इन उद्योगों का जितना श्रिधक विकास होता है वह देश उतना ही सभ्य श्रौर श्रौद्योगिक माना जाता है।

रासायनिक उद्योग दो प्रकार के होते हैं:--

- (१) भारी रासायनिक पदार्थ (Heavy Chemicals)— इनके अन्तर्गत गन्धक का तेजाव, हाइड्रोक्लोरिक एसिड, शोरे का तेजाव, विभिन्न प्रकार के सलफेट, कॉस्टिक सोडा, सोडा एक, एमोनिया, ब्लीचिंग पाउडर क्लोरीन, पोटेशियम क्लोरेट, और रासायनिक खादे—अमोनियम सल्फेट, पोटेशियम नाइट्रेट, सुपरफोसफेट, शोरा आदि का उत्पादन आता है।
- (२) कीमती छोर हल्के रासायनिक पदार्थ—( Fine Chemi cals )—इनके ग्रन्तर्गत फोटोग्राफी में काम ग्राने वाले रसायन, दवाइयाँ, रंग ग्रीर रोगन ग्रादि सम्मिलित किये जाते हैं।

उद्योग का विकास:

इस उद्योग का विकास सबसे ग्रधिक संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका, पश्चिमी

<sup>8. &</sup>quot;The Chemical industry includes establishments producing basic chemicals and establishments manufacturing products by predominantly chemical processes—"U. S. A. Census of Manufacturing.

यूरोप व रूस में हुआ है। सबसे पहले श्रीद्योगिक क्रान्ति के समय जब यन्त्रों हारा इङ्गलेण्ड में सूती कपड़े का उत्पादन आरम्भ हुआ तो उसके लिये गन्धक का तेजाब, सोडा ऐश, श्रीर रंग तथा ब्लीचिंग पाउडर की आवश्यकता हुई। फलस्वरूप इस उद्योग का श्रीगरोश सबसे पहले लकाशायर कोयले के क्षेत्र में हुआ। इस उद्योग को दो काररों से बड़ा प्रोत्साहन मिला। १७४६ में जॉन रूपक ने गन्धक का तेजाब बनाने का एक कारखाना स्कॉटलैण्ड में खोला। १७६१ में निकोलस ब्लैक ने नमक, गन्धक के तेजाब व चूने आदि से फांस में सोडा ऐश बनाने का कारखाना स्थापित किया। इन दोनों काररों मे इङ्गलैण्ड में यह उद्योग अच्छी तरह विकास पा गया। यहाँ तक कि १६ वीं शताब्दी के लगभग ७५ वर्षों तक विश्व में सबसे अधिक रसायन ब्रिटेन में ही तैयार किये जाते थे।

इसके बाद १८६५ में जर्मनी में पोटाश और रंग बनाने के उद्योग स्थापित किये गये, किन्तु इस उद्योग का वास्तविक विकास वहाँ १८७६ के बाद ही हुआ। पिरचमी यूरोप के इन दोनों देशों में इस उद्योग के लिये तान्त्रिक शिक्षा (Technical education), कुशल मजदूर, पृष्ठ देश में चूना, नमक, कोयला, लोहा मिलने की सुविधा तथा विस्तृत बाजार के निकटता आदि की सुविधाओं का होना था।

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में इस उद्योग का विकास १८० के बाद से हुआ, किन्तु असली विकास प्रथम महायुद्ध के बाद हुआ जबिक यूरोप से युद्ध के कारण रसायन पदार्थ का आना बन्द हो गया। राज्य द्वारा सहायता मिलने, कच्चे माल की प्रचुरता, पूँजी का बड़ी मात्रा में मिलना और बड़ी संख्या में कुशल और जिक्षित मजदूरों का मिलना इन सुविधाओं के फलस्वरूप संयुक्त राष्ट्र अमेरिका वर्त्तमान समय में संसार का सबसे बड़ा रासायनिक पदार्थ तैयार करने वाला देश है। इसका उत्पादन जर्मनी, ब्रिटेन, फांस, इटली, रूस और जापान के सम्मिलित उत्पादन से भी अधिक है। अब यही देश सबसे अधिक निर्यात भी करता है।

#### उद्योग की विशेषतायें:

इस उद्योग की कुछ विशेषताऐं हैं जो ग्रीर उद्योगों में नहीं पाई जातीं :--

- (१) अनुसंघान और नई खोजों के लिये उसे उद्योग में अन्य उद्योगों की अपेक्षा अधिक खर्च की आवश्यकता होती है। उदाहरएा के लिये अमेरिका की ख्यु-पौण्ट (Du-Pont) नामक उद्योग में मिलन के १ मौजे जोड़ी बनाने में लगभग २७० लाख डालर खर्च किये।
- (२) उस उद्योग में वस्तुएँ वनाने की क्रियाओं ग्रीर उनके उत्पादन में ग्रन्य उद्योगों की ग्रपेक्षा भी घ्र पिवर्तन होते हैं। इसका मुख्य कारए। नई खोजों का होना है। एक ही पदार्थ से कई वस्तुएँ वनाई जा सकती हैं।
- (३) इस उद्योग को धारम्भ करने के पूर्व वस्तुग्रों के उत्पादन की पूरी रूपरेखा गवेषगाशालाग्रों में तैयार की जाती है। उसके उपरान्त वस्तुग्रों का उत्पादन बड़े पैमाने पर किया जाता है।

- (४) अन्य उद्योगों की अपेक्षा इस उद्योग की मशीनों और उपकरणों का हास जल्दी होता है, अतएव उन्हें जल्दी-जल्दी बदलना पड़ता है।
- (५) यह उद्योग विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ बनाता है जैसे विस्फोटक पदार्थ, प्लास्टिक, कृत्रिम रबर, कृत्रिम रेशे, कृत्रिम रेशम ग्रीर रोगन ग्रादि। ग्रतएव अपरोक्ष रूप में यह नये उद्योगों को जन्म देता है।
- (६) इस उद्योग में वैज्ञानिक ग्रीर तांत्रिक शिक्षा प्राप्त किये हुए मजदूर ही काम कर सकते हैं।
- (७) इस उद्योग के अधिकतर कच्चे माल प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होते हैं, जैसे — वायु, जल, कोयला, नमक और लकड़ी म्रादि ।

### उद्योग का स्थापन:

संयुक्त राष्ट्र, व्रिटेन ग्रोर जर्मनी इस उद्योग में मुख्य है। नार्वे, ग्रीर स्वीडन में विद्युत रसायन का उत्पादन महत्वपूर्ण है।

## संयुक्त राष्ट्र:

यह उद्योग इस देश में द्वितीय महायुद्ध से कुछ ही दिनों पहले आरम्भ किया गया था। अब इसका उत्पादन संसार में सबसे अधिक है। इस उद्योग में ६ ५ लाख व्यक्ति काम करते हैं। इसके छोटे-बड़े १०,००० कारखाने हैं। इस उद्योग में लगी हुई तीन मुख्य कंपनियाँ हैं—ड्यू-पोट (Du Pont), यूनियन कारबाईड (Union Carbide) और एलाइड कैमिकल (Allied Chemical)। इनमें सबसे बड़ी कंपनी पहली ही है जिसके १०० कारखाने हैं तथा जिनमें ५५,००० मजदूर काम करते हैं। इसकी पूँजी २ विलिग्रन डालर है। नियात व्यापार में इसका जर्मनी के बाद संसार में दूसरा स्थान है। इस उद्योग को यहाँ निम्नलिखित सुविधाएँ प्राप्त हैं:—

- (१) ग्रमेरिका में वैज्ञानिक ग्रन्वेषराों के लिए प्रचुर श्रनुसंघान सामग्री मिलती है। यहाँ का घन श्रनुसंघानकालाग्रों में लगा हुग्रा है। इञ्जीनियर भी सस्ते पारिश्रमिक पर मिल जाते हैं।
  - (२) विशेष प्रशिक्षण प्राप्त श्रमिक कुशल मात्रा में मिल जाते हैं।
- (३) यहाँ संसार का एक तिहाई गंधक का तेजाब उत्पन्न किया जाता है जिसका व्यापक प्रयोग इस उद्योग में किया जाता है। गंधक के तेजाब के उत्पादन में इस देश का स्थान संसार मैं प्रथम है।
- (४) ग्रमेरिका के ग्रत्यन्त धनी देश होने से पूँजी की पर्याप्त घरेलू पूर्ति हो जाती है।

(५) ग्रप्लेशियन के क्षेत्र से पर्याप्त कोयला ग्रौर सस्ती जल-विद्युत प्राप्त हो जाती है।

(६) श्रौद्योगिक विकास के क्षेत्रों में काफी रासायनिक पदार्थों की माँग

(७) जल, रेल, नहर श्रौर सड़कों की यातायात सुविधायें इस क्षेत्र को प्राप्त हैं।

रासायनिक पदार्थों का सबसे श्रिधिक उत्पादन संयुक्त राष्ट्र के उत्तरी पूर्वी भाग, मिसीसिपी के पूर्व तथा श्रोहियो श्रीर पोटोमैंक निर्दियों के उत्तरी भागों से प्राप्त होता है। यह उद्योग यहाँ न्यूजर्सी. न्यूयार्क, इलीनियाँस, टक्साज, पेन्सिलवेनिया, श्रोहियो श्रीर मिशीगन राज्यों में केंद्रित है। डिलावेयर नदी पर स्थित विलिमगटन नगर में गोला वारूद श्रीर विस्फोटक पदार्थ बनाये जाते हैं। टेनेसी घाटी श्रीर होपवेल वेली में वायुमण्डल से नाइट्रोजन श्रीर श्रम्य कई प्रकार के नाइट्रोजन बनाये जाते हैं। गंधक का तेजाब डकटाऊन श्रीर ऐनाकोंडा में बनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र में १४१ लाख टन गंधक का तेजाव, ४०-५० लाख टन सोडा एश श्रीर ७ लाख टन विस्को पदार्थ बनाये जाते हैं। सोडा ऐश बनाने के कारखाने डिट्रायट, सोल्वे, बंटन रोग, लेक चार्लेम, सल्टिविले श्रीर वारवरटन में हैं।

#### जर्मनी:

जर्मनी में वैज्ञानिक अन्वेषणों की प्राचीन परम्परा है। यहाँ की अनुसंघानशालायें सारे संसार में प्रसिद्ध हैं। आधुनिक रंग उद्योग (Dye Industry)
जर्मन वैज्ञानिकों का ही महान आविष्कार है। यह उद्योग यहाँ सन १५६५ में
आरम्भ हुआ था और अब इसका स्थान संसार में प्रथम है। जर्मनी में इस
उद्योग के अन्तर्गत रङ्ग, खाद, कृत्रिम तेल, रबड़, कपड़ा और प्लास्टिक
बनाये जाते हैं। जर्मनी के इस उद्योग का केन्द्रीकरण साइलेशिया क्षेत्र में हुआ
है। मुख्य केन्द्र स्टासफर्ट, एसेन, म्यूनिच, एल्बरफेल्ड, वरगीसन, सेहौनवैक,
फेंकफर्ट और ओपाऊ है। स्टासफर्ट मुख्य क्षेत्र है जहाँ निम्नलिखित सुविधाएँ
प्राप्त है:—

- (१) स्टासफर्ट ग्रीर हाली के पास हार्ज होर्स्ट से प्रचुर मात्रा में पोटाश ग्रीर ग्रन्य रासायनिक लवण प्राप्त होते हैं।
- (२) इन लवर्गों से कृतिम खाद, साबुन, काँच ग्रीर ग्रन्य रासायनिक पदार्थ भी बनाये जाते हैं जिनकी खपत स्थानीय रूप से भी काफी है। विदेशों में भी इन पदार्थों की बहुत माँग रहती है।
- (३) ज्वीकाऊ कोयला क्षेत्र से काफी कोयला प्राप्त हो जाता है। साइलेशिया से भी कोयला प्राप्त होता है।
- (४) केवल लिगनाइट कोयले से ही हजारों प्रकार के रासायनिक पदार्थ बनाये जाते हैं।
  - (१) निदयों से प्रचुर मात्रा में जल मिलता है।

लीपजिंग, हाली और विटरफील्ड में कास्टिक सोड़ा और साबुन बनाया जाता है। त्यूनावर्क में लिगनाइट से विस्फोटक पदार्थ और कृत्रिम खाद बनाये जाते हैं। जिटेन का रासायनिक उद्योग:

ब्रिटेन में यह उद्योग सबसे पहले चालू किया गया था। सन १७६७ में ग्लासगो नगर में इस उद्योग का जन्म हुआ। श्रीद्योगिक क्रांति के बाद सूती कपड़ा उद्योग में तेजाब, क्षार, साबुन श्रीर रासायनिक पदार्थी की श्रावश्यकना

बढ़ने पर इस उद्योग को बड़ा प्रोत्साहन मिला। सरकारी ग्रादेशों द्वारा विस्फोट उद्योग को विकसित होने का सुग्रवसर मिला। नोवेल विस्फोट कारखाना इसी समय खुला। चैशायर की खानों से पर्याप्त ग्रीर विविध प्रकार के लवगों की प्राप्ति हा जाती है। मानचेस्टर नहर द्वारा बना माल बाहर भेजा जाता है। लिवरपूल के उत्तम बन्दरगाह से ग्रायात की सारी सुविधायें प्राप्त हैं। यहाँ चर्बी ग्रीर मारगेराईन इकट्ठा किया जाता है। इस उद्योग में बिमघम के धानु-उद्योग से घनिष्ठ सम्पर्क है। टाईन नदी की घाटी में सस्ती बिजली प्राप्त हो जाती है। किनलोकलावेन, फोरस ग्रीर फोर्ट विलियम में सस्ती बिजली प्राप्त हो जाती है जिसके द्वारा उच्च तापक्रम की विधि से रासायनिक पदार्थ बनाये जाते हैं। ब्रिटेन के मुख्य रसायन केन्द्र एंट हेलेन्स, न्यू कासिल, रनकार्न, मिडिल्सबरो, ग्लासगो, लंदन ग्रीर लीड्स है। इङ्गलंड में ग्रन्वेषगा में प्रयुक्त होने वाले रासायनिक पदार्थ बनाने का विशिष्ठीकरण हुग्रा है।

#### नार्वे :

नार्वे का आधुनिक विद्युत रसायन उद्योग प्रचुर जल-विद्युत पर निर्भर करता है। नार्वे की आधी जल-विद्युत नार्वे की दक्षिएगी पूर्वी घाटों में उत्पन्न की जाती है। वायु से नाइट्रोजन प्राप्त करके उससे कई रासायनिक पदार्थ वनाये जाते हैं। चूना और कार्वन का आयात करके कैल्शियम कार्वाइड बनाया जाता है। कृत्रिम खाद, प्लास्टिक, कैल्शियम नाइट्रेट, नाइट्रिक तेजाव, अमोनिया सल्फेट, कास्टिक सोडा आदि रासायनिक पदार्थ प्रचुरता से बनाये जाते हैं। इसके मुख्य केन्द्र नीटोड्डोन और रियुकान हैं।

### भारत में रासायनिक उद्योग:

रसायन-उद्योगों के विस्तार को श्रौद्योगिक विकास श्रौर समृद्धि का सब से महत्त्वपूर्ण प्रमाण कहा जा सकता है। मशीनी उत्पादन की व्यवस्था में उपभोग्य वस्तुश्रों के तैयार होते-होते कच्चे माल श्रौर ग्रन्य सामानों को कई बार बड़ा रूप-परिवर्तन करना पड़ता है। इस काम को सुविधा श्रौर उत्कृष्टता से करने के लिए तरह-तरह के रसायनों (श्रम्लों, क्षारों श्रौर श्रन्य वस्तुग्रों) की ग्रावश्यकता पड़ती है। कागज, काँच, साबुन, कपड़ा, चीनी, चमड़ा, दवाइयाँ श्रौर लोहें श्रौर स्पात के उद्योगों में हर जगह श्रौर पग-पग पर रसायनों की श्रावश्यकता पड़ती है श्रौर इसमें कोई संदेह नहीं कि यदि रसायनों की उपलब्धि पर्याप्त मात्रा में न हो तो कोई भी देश ग्राजकल ग्रपनी श्रौद्योगिक संभावनाश्रों से पूरा लाभ नहीं उठा सकता। रसायन-उद्योगों का विकास श्रौद्योगिक समृद्धि की एक वड़ी श्रावश्यक शर्त है।

द्वितीय महायुद्ध के पूर्व हमारे मारी रासायनिक उद्योगों की स्थापना हुए अधिक दिन नहीं हुए थे। गंघक के तेजाव और उससे बनने वाली वस्तुएँ— फिटकरी, नीलाथोथा, फैरस-सल्फेट इत्यादि इनी-गिनी वस्तुएँ ही—तैयार की जाती थी। किंतु युद्धकाल में विदेशों से रासायनिक पदार्थों के न मिलने के कारण यहाँ सोडा एश विद्युत प्रणाली से तैयार किया गया। कॉस्टिक सोडा, क्लोरीन, वाइ क्रोमेट, कैलशियम क्लोराइड, सोडियम सल्फाइड और ग्लिसरीन

ग्रादि पहली बार बनाये जाने ग्रारम्भ हुए। इसके पश्चात् तो रासायनिक पदार्थों के उत्पादन की वृद्धि होती गई। सुनियोजित प्रयत्नों ग्रोर सरक्षिण के लिए किए गए उपायों के फलस्वरूप पिछले कुछ वर्षों से देश में न्नोमीन, कैलिशियम कारबाइड, कारबन डाइसलफाइड, डी॰ डी॰ टी॰, बेनजीन हैक्साक्लो-राइड, टाइटेनियम डाइग्रावसाइड, श्रमोनियम क्लोराइड, विशेष लवरा, रङ्ग प्लास्टिक ग्रादि बनाये जा रहे हैं। पिछले कुछ वर्षों में रासायनिक पदार्थों के उत्पादन में जो वृद्धि हुई वह नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा:—

भारी रासायनिक पदार्थीं का उत्पादन ( टनों में )

१६४६	1	६५५
<u> </u>	कारखाने	उत्पादन
गधक का तेजाब ६०,०००	३५	१,६४,०७२
अमोनियम सलफेट २२,४५०	4	३,६३,०६६
सुपर फ सफेट ४,५००	१४	७१,४६८
कॉस्टिक सोडा २,६००	१२	३४,१५२
सोडा एश १२,०००	2	७७,२६८
तरल क्लोरीन २,६००	9	११,१५६

पिछले वर्षों की वृद्धि देखकर द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इसे तीन-चार गुना कर देने का श्रायोजन किया गया है जैसा कि नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा:—

	उत्पादन ऋौर	: लच्च ( टन )	
	१९४१	१९४४	१६६१ के लक्ष्य.
श्रमोनियम सलफेट	५२,६६४	X30,F3,F	१,६०,०००
सुपर फासफेट	६१,०२०	७४,१६५	७,२०,०००
गंधक का तेजाब	१०६,६३२	१६४,5४२	४,७०,०००
सोडा एश	४७,५३२	५७.२७२	२,३०,०००
कॉस्टिक सोडा	१४,७२४	३४,२५३	१,३५,४००
तरल क्लोरीन	४,२६८	११,५७७	89,000
ब्लीचिंग पाउडर	३,५८८	२,६९८	१४,०००
बाइक्रोमेट	३,२७१	3,83,5	६,०००
सोडियम कारबोनेट	१,६३०	४,१२५	5,000
पोटेशियम क्लोरेट	१,५६३	२,१३५	₹,500
कैलशियम कारवाइड		३,११०	२४,०००
फिटकरी	२,४६०	. ४,३७० }	५०,०००
ऐलम सलफेट	१३,३५०	२७,६६० 🕽	
कापर सलफ़ेट	५०५	१,०४५	3,000
श्रमोनियम क्लोराइड		१,६८३	४,०००
एसेटिक एसिड		२,३७४	•
वैनजीन हैक्साक्लोरा	इड	१,६०३	३,०००
डी. डी. टी.	-	१७२	३,०००
हाइड्रोजन पैरोक्साइ			१,५००
सोडियम हाइड्रोसल्फ	ाइड —	_	8,000
१०५			•

भारी रासायनिक पदार्थों के काम में ग्राने वाले महत्वपूर्ण उद्योगों में १६६०-६१ तक जो उत्पादन लक्ष्य रखें गये हैं वे यह है—ग्रलूमीनियम, कागज, रेयन, ग्रीषियों ग्रीर भेषजों, सावुन ग्रीर वनस्पति । किंतु भारत में रासायनिक पदार्थों का इतना उत्पादन होते हुए भी प्रति व्यक्ति पीछे उपभोग वहुत कम है जैसाकि नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा:— १

## उपभोग प्रति व्यक्ति पीछे ( पौंड में )

-	भारत	सं० राष्ट्र अमेरिका	इंगलैंड	प० जर्मनी	रूस	जापान
सोडा एश	૦.૦	६२	३६	४२	१३	६२
कॉस्टिक सोडा	-	४१	२०	२२	Ę	. ४२
गंधक का तेज	ाव १'२	<b>१७</b> ०	<b>5</b> X	₹3	४१	२१०
खाद	०.७	38	१६	२१ -	१६	88

भारत में इस उद्योग की निम्न विशेषतायें हैं:--

(१) इन वस्तुओं को तैयार करने के लिए साधारएतः छोटे-छोटे कारखाने हैं। इनमें गंधक और गन्धक तेजाब तैयार करने में लागत भी भ्रधिक पड़ती है।

- (२) आधारभूत रासायनिक पदार्थों सोडा एश, गंधक का तेजाव, कास्टिक सोडा का मूल्य वहुत अधिक पड़ता है । इन पदार्थों का लागत कम रखने के के उद्देश्य से भविष्य में स्थापित होने वाले नये कारख नों का न्यूनतम आकार निर्धारित कर दिया गया है।
- (३) हमारे देश में रसायन-उद्योग ग्रभी बड़ी पिछड़ी हुई ग्रवस्था में है। ग्रन्य रसायनों की तो बात ही नहीं, गध-ग्राम्ल (Sulphuric acid) ग्रीर सोडा एश जैसी बड़ी जरूरी चीजों का उत्पादन भी हमारे देश की ग्रावश्यक-ताग्रों की पूर्ति नहीं कर पाता। पहले महायुद्ध के बाद गन्धग्राम्ल बनाने वाले उद्योग का विकास ग्रवश्य हुग्रा है, किन्तु चूँ कि इसके लिए हमें ग्रधिकांश मात्रा में गंधक विदेशों से मंगाना पड़ता है, इसलिए इस स्थिति को संतोषजनक नहीं कहा जा सकता। सोडा एश—जिसके विना कांच-उद्योग का श्रास्तत्व ही किन्त है बनाने के लिए देश भर के केवल दो मिलें हैं। ग्रन्य विविध रसायनों के बारे में भी यही बात कही जा सकती है।
- (४) रासायनिक पदार्थों की पूर्ति के लिये हम विदेशी आयातों पर निभंर हैं। इन आयातों के लिए हमें पहले महायुद्ध के वाद ही से अधिकाधिक द्रव्य विदेशियों को देना पड़ता है। १६१३-१४ में रासायनों और रासायनिक पदार्थों के कुल आयात का मूल्य १६५ लाख रुपया था। संरक्षण मिलने से उद्योगों की कुछ प्रगति होने के परिगामस्वरूप १६२६-२६ में इन वस्तुओं के लिये १,४६७ लाख रुपया देना पड़ा। १६३६ में आयातों का यह मूल्य १,०७२ लाख रुपया था।
- (५) रसायन उद्योगों के निर्माण के लिए ग्रावश्यक कच्चे माल की कमी है। इस हेतु सोनामाखी (Pyrites) ग्रीर जिप्सम (Gypsum) से गन्धक ग्रादि बनाने के लिये गवेपणा की जा रही है।

<sup>?.</sup> Capital, Supplement: Dec. 20, 1956, p. 147.

(६) इस समय सोडा एश, कास्टिक सोडा ग्रीर कैलशियम कार्बाइड तैयार करने वाले उद्योग तट-कर संरक्षण पाकर अपना विकास कर रहे हैं। इसका कारण यह है कि उनकी उत्पादन लागत श्रायातित माल के मूल्य की ग्रपेक्षा ग्रिंघक पड़ती है। उत्पादन मूल्यों को घटाने से ही दूसरे उद्योगों में इन पदार्थों की खपत बढ़ाई जा सकती है। इनके घटाने का मुख्य उपाय यही है कि इन्हें तैयार करने वाले कारखानों के ग्राकार बढ़ाये जायें ग्रीर इन्हें ऐसे स्थानों पर रखा जाय जहाँ कच्चे माल, बिजली ग्रीर ईंधन ग्रादि की सुविधाएँ हों। उपोत्पादनों ग्रीर रद्दी माल का उपयोग करने के उद्देश्य से कई प्रकार के रासायनिक पदार्थों को ही कारखानों में तैयार करने का प्रयत्न होना चाहिए। गंधक का तेजाच (Sulphuric Acid):

गंधक के तेजाब का स्थान तेजाबों में सबसे महत्वपूर्ण है। ग्रन्य तेजाबों --शोरे का तेजाब, हाइड्रोक्लोरिक एसिड-के उत्पादन के लिये भी गंधक के तेजाब की ग्रावश्यकता होती है। गंधक का तेजाब बनाने का पहला प्रयत्न १६वीं शताब्दी के अन्त में किया गया और १६१४ के पहले की मिलों में बंगाल की 'डी० वाल्डी कम्पनी' ग्रीर बंगाल कैंमिकल एण्ड फार्मेस्यूटिकल वर्क्स, तथा मद्रास की पैरी कम्पनी ग्रीर वम्बई की ईस्टर्न कैमिकल कंपनी प्रमुख थीं। ज्वलन-शीलता के काररा गंधक के तेजाब का श्रायात प्रधिक मात्रा में संभव नहीं है श्रीर इसलिए गंधक का तेजाव बनाने की नई मिलें खोली गई। दि टाटा कम्पनी ने जम-शेदपूर में लोहे श्रीर स्पात के उद्योग के लिए एक मिल खोली । विदेशी स्पर्धा के कार्या उद्योग को दूसरे महायुद्ध के पहले बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ा। १९३९ में उस उद्योग की उत्पादन क्षमता ५७ ००० टन थी, किन्तु उत्पादन इस क्षमता का केवल ५०% ही था। दूसरे महायुद्ध के फलस्वरूप इस उद्योग को प्रोत्साहन मिला। तभी से इसका उत्पादन वृद्धि पर है। १९४६-४७ में ६०,००० टन ; १६५० में १,०२, ४८० टन ; १६५२-५३ में ६६,०८४ टन न्नीर १९५५-५६ में १,६५,०७२ टन हो गया। इस रुमय इसकी उत्पादन क्षमता २,४५,००० टन है। इस समय देश में ३८ मिलें हैं जिनमें १३ पश्चिमी वंगाल व बिहार में ; १२ वम्बई में ; ६ पंजाब तथा ४ उत्तर प्रदेश में हैं। इस उद्योग में २ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है।

गंधक के तेजाब के लिए गंधक अभी विदेशों से ही आयात किया जाता है। १६५१ में आयात की मात्रा लगभग ३७,००० टन थी। १६५५-५६ में गंधक की मांग लगभग २ लाख टन थी। अतः द्वितीय योजना में गंधक के तेजाब का उत्पादन का ४,७०,००० टन लक्ष्य रखा गया है। सोडा ऐश या सडजी (Soda Ash):

सज्जी की सबसे अधिक आवश्यकता कांच, वस्त्र उद्योग श्रीर कपड़ा धोने में होती है। सज्जी के उत्पादन के लिये देश में दो कारखाने हैं— टाटा कैमिकल वर्क्स मिथापुर' श्रीर 'धारंगध्रा कैमिकल कं o', वम्बई जिनकी उत्पादन क्षमता १६५५-५६ में ६०,००० टन थी। वास्तविक उत्पादन इसमें कम ही होता है। १६४७ में १३,६२४ टन : १६५० में ४३,७८८ टन ; १६५२-५३ में ४४,३२८ टन श्रीर १६५५-५६ में ७७,२६८ टन था। प्रतिवर्ष लगभग ७०,०००

टन का आयात किया जाता है। कोयले और चूने की खानों से बहुत दूर होने के कारण सज्जी उद्योग में यातायात व्यय की समस्या वड़ी गम्भीर रही है, ग्रतः योजना आयोग ने इन दोनों कारखानों के विकास के अतिरिक्त पिंचमी बंगाल और बिहार में नये कारखाने खोलने की सिफारिश की है। किन्तु ३ नये कारखाने कमशः पोरवंदर, नैवेली और बनारस में खोले जा रहे हैं जिनके फलस्वरूप १९६०-६१ तक हमारी उत्पादन क्षमता ३,२५,००० टन हो जायगी।

कास्टिक सोडा ( Caustic Soda ):

श्रमलों के श्रतिरिक्त उद्योग में क्षारों (Alkalies) का भी बहुत काम पड़ता है। इन क्षारों में कास्टिक (दाहुक) सोडा श्रीर सोडा ऐश (सज्जी) प्रमुख हैं। साबुन, कागज, कपड़ा, घी श्रीर वनस्पित घी, रेलों श्रादि में कास्टिक सोडा की बहुत श्रावश्यकता पड़ती है। श्रनुमान है कि इन सब उद्योगों में मिलाकर लगभग ५५ हजार टन कास्टिक सोडा की जरूरत है। १६५५ में 'टाटा कैमिकल कम्पनी' श्रीर ११ श्रम्य कारखानों की कुल उत्पादन-सामर्थ्य ४४,३०० टन प्रति वर्ष थी। १६५२ में मैदूर कैमिकल एण्ड इंडस्ट्रियल कारपोरेशन' श्रीर 'दिल्ली क्लाथ मिल्स' ने भी कास्टिक सोडा बनाने के कारखाने खोले हैं। कागज की कुछ मिलों ने भी श्रपने लिए कास्टिक सोडा बनाने की मशीनों लगाई है। फिर भी हमारा उत्पादन श्रभी श्रावश्यकता से बहुत कम है।

सन् १६४७ में ४,६१२ टन उत्पादन हुआ। १६५० में यह मात्रा १०,५४८ टन; १६५२ में १७,०६४ टन और १६५५ में ३४,१५२ टन हो गई। किन्तु देश में इसकी माँग बहुत है। अतः १६६०–६१ तक यह उत्पादन क्षमता १,४३,००० टन हो जायेगी जिसमें से २७,००० टन सजी से और १,१६,००० टन इलैक्ट्रोनिक प्रगाली से उत्पादन होगा।

## क्रोरीन (Chlorine):

इसका उत्पादन भी कास्टिक सोडा के साथ २ ही होता है। इसका मुख्य उपयोग ब्लीचिंग पाउडर, डी. डी. टी., श्रमोनियम क्लोराइड, मैथिल क्लोराइड, हाइड्रोक्लोराइड तेजाब, कई प्रकार के रङ्ग, तथा कीटासुनाशक पदार्थों के तैयार करने में होता है। श्रभी देश में इसका उपभोग वहुत कम होता है।

इन रासायनिक पदार्थों के मुख्य उत्पादन केन्द्र कलकत्ता, वम्बई, धारङ्गध्रा, मैसूर, जमशेदपूर, वङ्गलीर, ग्रहमदाबाद, वड़ीदा, कानपुर, दिल्ली, ग्रोखा ग्रीर मद्रास है।

रासायनिक खादें ( Chemical Fertilizers ) :

भारत में रासायनिक खाद के उद्योग का विकास द्वितीय महायुद्ध के वाद ही हुआ है। १६३६ में मैसूर के वेलेगुला स्थान पर मैसूर कैमिकल फर्टीलाइजर्स के नाम से एक खाद का कारखाना खोला गया जिसमें प्रतिदिन २० टन अमोनियम सलफेट बनाया जाने लगा। द्वितीय महायुद्ध के पूर्व भारत में रासायनिक खाद बनाने का कोई अलग कारखाना नहीं था, केवल 'कोक अोवन' (Coke Oven) के प्लांट से सहकारी उत्पादन के रूप में प्रति वर्ष लगभग २५,००० टन अमोनियम सलफेट बनता था। उस समय रासायनिक खाद का

आयात भी सीमित था। सन् १६२२-२३ में अमोनियम सलफेट का ग्रायात ३०६ टन था, यह १६३८-३६ में बढ़ कर ७६,७४८ टन हो गया। इसी वर्ष भारत में ६,७८८ टन सुपर फास्फेट; २,१३७ टन नाइट्रेट श्रॉफ सोडा; १,८२६ टन नाइट्रेट श्रॉफ पोटाश तथा ७,०३७ टन श्रन्य किस्म की रासायनिक खादों का श्रायात हुआ। सब मिलाकर १६३६ में ६६,४५२ टन रासायनिक खाद का श्रायात हुआ जिसका मूल्य १ करोड़ रुपये से भी श्रधिक था।

१६४७ में भारत में रासायितक खाद का एक और कारखाना 'फर्टीलाइजर्स ऐंड कैमिकल्स लि॰' के नाम से ट्रावनकोर में अलवाये नामक स्थान पर खोला गया जहाँ प्रतिदिन १५० टन अमोनियम सलफेट तथा १०० टन सुपरफास्फेट बनाया जाने लगा। इस क्षेत्र में कोयला नहीं मिलता। अतः अमोनियम गैस बनाने के लिए यहाँ गैस-जैनरेटर की बैटरिमेंयों लकड़ी का इँधन प्रयोग में आता है।

द्वितीय महायुद्ध के बाद रासायनिक खाद के उद्योग ने बड़ी उन्नित की है। इस उन्नित की पृष्ठ भूमि में १६४३ का अकाल तथा भारत के कृषि उत्पादन का निरंतर हास और उसकी जाँच के हेतु बनाई गई 'अनाज नीति समिति' (Food Grains Policy Committee) की सिफारिशें हैं। इस कमेटी ने एक और कारखाना खोलने की सिफारिश की जो ३,५०,००० टन अमोनियम सलफेट प्रति वर्ष बनाया करे।

नीचे की तालिका में विभिन्न प्रकार के रासायनिक खादों का उत्पादन बताया गया है:—

	१९५०	१६५२	१६५५
सुप्र-फारफेट (टन)	५२,४२८	४६,६५६	७१,५६८
अमोनियम सलफेट (टन)	४७,३०४	२.२०,३०८	३,६३,०६६

भारत में पिछले कुछ वर्षों से रासायितक खादों का उपयोग बड़ी तेजी से वढ़ रहा है। इनकी खपत १६५१-५२ में ५०,००० टन थी। यह वढ़ कर १६५५ में १,२०,००० हजार हो गई। इसी अविध में फासफेट खादों की खपत ६,००० टन से बढ़ कर १५००० टन ग्रीर पोटेशियम खादों की खपत ७,००० टन से बढ़ कर १५००० टन हो गई। इस प्रकार नाइट्रोजन, फासफेट, ग्रीर पोटेशियम खादों की खपत में इस अविध में क्रमशः १००, १७५ श्रीर ४६% की वृद्धि हुई है। यद्यपि इन खादों की खपत देश में बढ़ती जा रही है किंतु अमेरिका, ब्रिटेन, यूरोप श्रीर जापान की तुलना में यह अब भी बहुत कम है, जैसा कि अगली तालिका से स्पष्ट होगा:—

१. उद्योग व्यापार पत्रिका : फरवरी, १६५७, पृ० ७७२.

खादों

देश	प्रति एकड़ पीछे रासायनिक
	का प्रयोग ( १९५४-५५
नीदरलैंड	3 <b>~ 3 . 8 3</b>
बेल्जियम	२५४.६३
जापान	१९५.६४
प० जर्मनी	१८०७०
ब्रिटेन	१०१ ५५
श्रमेरिका ः	रे४'६६
भारत	o.2X

#### सिन्दरी का कारखाना:

स्वतन्त्रता के बाद भारत सरकार ने घनबाद से १५ मील की दूरी पर स्थित सिन्दरी गाँव में २३ करोड़ की लागत से रासायनिक खाद का एक कारखाना खोला। इस कारखाने को बनाने में ५-६ वर्ष की अवधि लगी और नवम्बर १६५१ से यहाँ अमोनियम सलफेट की खाद का उत्पादन आरम्भ होगया। यह एशिया का सबसे बड़ा खाद बनाने वाला कारखाना है और इसे विश्व में नवीनतम प्लान्टों से युक्त एक आधुनिक कारखाना माना जाता है। १६ जनवरी १६५२ को इसे फटिलाइजर्स एन्ड केमिकल्स लिमिटेड कम्पनी के रूप में परिवर्तित कर दिया गया।

यह कारखाना मुख्यतः ५ विभागों में विभक्त है—(१) पावर प्लान्ट, (२) गैस प्लान्ट, (३) ग्रमोनिया, प्लान्ट, (४) सलफेट प्लान्ट, ग्रीर (५) नया बना

हुग्रा कोक ग्रोवन प्लान्ट।

सिन्दरी में "श्रर्द्ध जल गैस जिप्सम पद्धति" श्रमोनियम सल्फेट बनाने के लिये प्रयोग में लाई जाती है। इस प्रणाली में पहले श्रमोनिया नाइट्रोजन की श्रीर हाइड्रोजन की सिन्थेसिस से बनाई जाती है। इस श्रमोनिया को फिर श्रमोनियम कारबोनेट में कारबन डाई श्राक्साइड के रिएक्शन से परिवर्तित किया जाता है। इसके बाद पीसे हुए जिप्सम को श्रमोनियम कारबोनेट से मिलाकर श्रमोनियम सलफेट बनाते हैं श्रीर चाक स्लज नामक श्रतिरिक्त उत्पादन प्राप्त करते हैं जो सीमेन्ट बनाने के लिये उपयोगी होता है। निम्न पंक्तियों में सिन्दरी के विभिन्न प्लान्टों का संक्षिप्त परिचय प्रस्तुत है।

पावर प्लान्ट जो ५०,००० किलोवाट शक्ति का है, फैंक्ट्री को विजली तथा प्रोसेस स्टीम देता है।

गैस प्लान्ट गैस मिक्सचर बनाता है, जो कि स्फाई के बाद श्रमोनिया सिन्येसिस बनाने के काम श्राता है। प्रतिदिन यहाँ ४४ मिलिग्रन क्यूबिक फुट गैस बनती है।

श्रमोनिया सिंथेसिस प्लाण्ट में गैस प्लाण्ट की परिवर्तित गैस कारवन हाई श्रानसाईड से मुक्त की जाती है श्रीर नाइट्रोजन श्रीर हाइड्रोजन के बचे हुए मिनसचर को केटेलिस्ट के साथ सिन्थेसाइस्ड किया जाता है। यह प्लाण्ट प्रतिदिन (२४ घन्टों में) २७० टन श्रमोनिया बनाता है। सलफेट प्लाण्ट में जिप्सम श्रीर श्रमोनियम कारबोनेट के घोल को मिलाया जाता है श्रीर कुछ के मिकल प्रोसेसों के बाद श्रमोनियम सलफेट बनता है, जिसे क्रिस्टल (दाना) का रूप दिया जाता है श्रीर केलशियम कारबोनेट स्लज को श्रलग कर दिया जाता है, जिसका प्रयोग सीमेण्ट बनाने के लिये किया जाता है।

कोक की आवश्यकता पूर्ति के लिये वनाया गया नया कोक ओवन प्लाण्ट प्रतिदिन ६०० टन कोक का उत्पादन करता है और इससे बहुत से अतिरिक्त उत्पादन भी प्राप्त होते हैं

सन् १६५५-५६ में सिन्दरी का उत्पादन निर्धारित मात्रा से ६,०६२ टन अधिक था। सन् १६५५-५६ में सिन्दरी का कुल उत्पादन ३,२६,०६२ टन अमोनियम सलफेट था। अब तक रासायनिक खाद का सिन्दरी का उत्पादन १२ लाख टन लगभग रहा है, जिमसे ४० करोड़ से अधिक मूल्य की विदेशी मुद्रा की बचत रही है। दूसरे शब्दों में सिन्दरी के खादों के प्रयोगस्वरूप २३ लाख टन अतिरिक्त अन्न की पैदाबार हुई है जिससे ६५ करोड़ रु० से अधिक मूल्य के खादानों की पैदाबार में वृद्धि हुई है।

सिन्दरी ने भारत की खादों का उत्पादन सात ग्रुने से अधिक घड़ाया है। भारत में बनाई जाने वाली खादों का उत्पादन सन् १६५०-५१ में केवल ४६,००० टन था, जिसमें सिन्दरी ने ३,२१,३५३ टन खाद के उत्पादन को जोड़ा है। सन् १६५५-५६ में कुल मिलाकर खादों का उत्पादन ३,५०,००० टन हो गया।

जहाँ एक ओर सिन्दरी के उत्पादन में वृद्धि हुई है, वहाँ दूसरी ओर खाद के मूल्यों में भारी कमी आई है। अमोनियम सलफेट का मूल्य जो सन् १६४४— ४५ में २७५ रु० प्रति टन था वह सन् १६५५—५६ में २७० रु० प्रति टन हो गया। सन् १६५१ में सलफेट का मूल्य ३१५ रु० प्रति टन था। मूल्य की कमी और रासायनिक खादों की उपयोगिता की वृद्धि के साथ ही साथ रासायनिक खाद की माँग में भी वढ़ोतरी हुई है। निम्नतालिका से यह स्पष्ट हो जायगा।

१६५२	२,७६,०००	टन
<b>4843</b>	४,२२,०००	,,
१६४४	۷,٪٥,٥٥٥	39
१६५५-५६	६,००,०००	,,

६ लाख टन मांग के विपरीत भारत में सब मिलाकर ३,८०,००० टन रासायिनक खादों का उत्पादन सन् १९४४—४६ में हुआ था। इससे स्पष्ट है कि हमारी मांग और वर्तमान उत्पादन में प्रतिवर्ष २,२०,००० टन का भ्रन्तर है, जिसकी पूर्ति रासायिनक खादों के आयात द्वारा की जाती है।

सिन्दरी में प्रतिदिन ग्रीसतन ३०० टन भ्रमोनिया का उत्पादन होता है। दरी का नया कोक ग्रोवन प्लाण्ड प्रतिदिन ६०० टन कोक बनाता है जो दरी की श्रपनी ग्रावश्यकता से श्रधिक होता है। कोक के ग्रतिरिक्त ग्रन्थ अतिरिक्त उत्पादन भी कोक ग्रोवन प्लाण्ट से होते हैं, जैसे कोलतार, मोटर बेनजाल, वेनजीन, टोलूइन तथा जेलीन ग्रादि । निम्न तालिका से कोक ग्रोवन बाई प्रोडक्टस के होने वाले प्रतिवर्ष के उत्पादन का श्रनुमान लग जायगा:—

	१९५४	४४३१.	१९५६ (केवल तीन माह)
कोक (टन)	६८ ६१६	२,१२,१६४	२३,७६५
कोलतार (टन)	२,६३५	११,५५२	3,840
	(गैलन) —	१,०५,०६६	२८,१२८
वेनजीन	-	<b>5</b> X,X35	४७,३४६
जेलीन		ं ४,७३०	, ·
नैपथा		३०६,७	३,०४०

प्रतिदिन ग्रमोनियम सलफेट के बनाने में लगभग ६०० टन चाक स्लज बाई प्रोडक्ट बन जाता है। यह ग्रितिरिक्त उत्पादन सीमेन्ट बनाने के काम ग्राता है। सिन्दरी के रासायनिक खाद के कारखाने के निकट ही एसोशिएटेड सीमेन्ट कम्पनी ने एक सीमेन्ट बनाने का कारखाना स्थापित किया है जो प्रतिदिन ६०० टन चाक स्लज सम्प्रति लेता है।

द्वितीय पंचवर्णिय योजना में रासायनिक खाद उद्योग के विकास की ग्रोर पर्याप्त घ्यान दिया गया है श्रीर सिन्दरी जैसे तीन नए कारखाने खोले जा रहे हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में १०० करोड़ ६० की रकम नये रासायनिक खाद के कारखानों को खोलने के लिये रखी गई है। सन् १६६१ तक नाइट्रोजन की आवश्यकता ३७३ मिलिग्रन टन ग्रथवा १८,६५,००० टन ग्रमोनियम सलफेट होगी। फासफेटिक खादों की ग्रावश्यकता द्वितीय पंचवर्षीय योजना के ग्रन्त तक '०२ मिलिग्रन टन ग्रनुमानित है।

रासायनिक खादों के उपयोग का विकासक्रम द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल में इस प्रकार है:—

१९५६-५७	१,५०,००० टन
१९५७-५=	१,६०,००० ,,,
१९५५-५६	२,४०,००० ,,
१९५६-६०	३,००,००० ,,
१६६०-६१	,, ०००,०००,,

फर्टिलाइजर्स िमशन सन् १९५३ के आरम्भ में भारत में रासायिनक खादों के प्रचार, प्रसार एवं सिन्दरी के विकास के सम्बन्ध में भारत सरकार द्वारा संसार के दौरे पर भेजा गया था। मिशन का मत था कि सिन्दरी में ७० टन प्रतिदिन यूरिया बनाने वाला प्लाण्ट तथा ११० टन ग्रमोनियम नाइट्रेट बनाने वाला प्लान्ट लगाया जाय अथवा ३५ टन यूरिया और १५० टन ग्रमोनियम नाइट्रेट उत्पादन करने वाले प्लाण्ट लगाये जायें।

इसके श्रतिरिक्त इस मिशन ने नये फॉटलाइजर्स श्रोजेक्टों के स्यापित करने के पहले निम्न तथ्यों पर भी घ्यान देने के लिये कहा—

- (१) कोक श्रोवन गैस मिलने की नई सम्भावनाएँ (स्टील प्रोजेक्टस के पास)।
- (२) श्रायल रिफाइनरी के वम्बई तथा विशाखापतनम में खोले जाने की सम्भावनायें।
  - (३) जल विद्युत केन्द्रों के निकट सस्ती जल विद्युत मिलने की सम्भावनायें।

सिन्दरी के कोक श्रोवन प्लाण्ट से १० मिलिश्रन न्यूबिक फुट गैस पैदा होती है जिसका उपयोग यूरिया श्रीर श्रमोनियम नाइट्रेट नामक खाद वनाने में किया जायगा। फर्टिलाइजर्स मिशन की सिफारिशों के श्राधार पर सिन्दरी में प्रतिदिन ७० टन यूरिया तथा ४०० टन श्रमोनियम नाइट्रेट बनाई जायगी।

्रंसिन्दरी की इस विकास योजना को पूरा करने में सिन्दरी फर्टिलाइजर्स फैक्टरी को भी लगभग ४-५ करोड़ रु० का व्यय करना होगा। सर्वप्रथम पूर्वोक्त ऊर्वरक बनाने के लिये प्रतिदिन २५० टन सलफेट लीकर बनाना होगा।

सिन्दरी के विकास की दूसरी योजना को "वैलेन्सिंग एवसपैन्सन स्कीम" के नाम से जाना जाता है, जिसके अनुसार प्रयत्न किया जा रहा है कि पूरी कार्यक्षमता के अनुसार होने वाले उत्पादन ग्रीर वर्तमान उत्पादन का अन्तर कम से कम हो सके।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल में एक श्रोर वर्तमान रासायनिक खादों के उत्पादन को बढ़ाने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है श्रीर दूसरी श्रोर तीन नये कारखाने खोले जा रहे हैं। श्रागामी सन् १६६१ तक प्रति-वर्ष २,५०,००० टन कुल मिलाकर रासायनिक खाद की श्रावश्यकता होगी। श्रतः लगभग १,७०,००० टन की कुल उत्पादन शक्ति वाले रासायनिक खाद के कारखानों को बनाने की श्रागामी पंचवर्षीय योजना में व्यवस्था की गई है। निम्नांकित तीन फर्टिलाइजर्स श्रोजेक्ट श्रागामी पंचवर्षीय योजना काल में बनाये जायगै :—

### (i) नंगल प्रोजेक्ट (Nangal Project):

फर्टिलाइजर्स प्रोजेक्ट कमेटी की सिफारिशों के अनुसार भारत सरकार ने नंगल प्रोजक्ट बनाया है, जिसकी उत्पादन क्षमता ७०,००० टन (अमोनियम नाइट्रेट) प्रतिवर्ष होगी तथा साथ ही साथ यहाँ हेवी वाटर भी बनाया जायगा,। इस प्रोजेक्ट का सारा कार्य लगभग समाप्त होगया है और नंगल फर्टिलाइजर्स एण्ड कैमिकल्स प्राइवेट लिमिटेड नामक कम्पनी का निर्माण किया जा रहा है जो इस प्रोजेक्ट का कार्यभार लेलेगी। यह प्रोजेक्ट सन् १६५६–६० तक पूरा हो जायगा और इसको बनाने में लगभग २२ करोड रु० लगेगा।

(ii) रूरकेला फटिलाइजर प्रोजेक्ट(Rourkela Fertilizer Project):

द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल में एक प्रोजेक्ट रूरकेला में वनाया जारहा है जो ८०,००० टन नाइट्रो लाइम स्टोन प्रतिवर्ष वनाएगा।

# (iii) नैवेली प्रोजेक्ट (Navelli Project):

नेवेली प्रोजेक्ट दक्षिण भारत में बनाया जा रहा है। नेवेली प्रोजेक्ट

लिगनाइट प्रोजेक्ट का एक हिस्सा है जो प्रतिवर्ष ७०,००० टन सलफेट नाइट्रेट श्रीर यूरिया की खाद बनायगा।

भारत में रासायनिक खादों के उद्योग का भविष्य बहुत ही उज्ज्वल है। ग्रागामी कुछ वर्षों में हमें रासायनिक खादों के सम्बन्ध में विदेशों पर निभर न रहना पड़ेगा।

# भारत में रङ्ग-लेप उद्योगः (Indian Paints Industry)

रङ्ग-लेप उद्योग भारत का एक प्रतिष्ठित उद्योग है। इस समय देश में कम से कम २०० कारखाने रङ्ग-लेप, इनेमल ग्रीर वानिश तैयार कर रहे हैं। इन कारखानों को तीन वर्गों में बांटा जा सकता है:—(१) विदेशी उत्पादकों के सहयोगी (कारखानों की संख्या ६). (२) व्यवस्थित भारतीय क्षेत्र (मुख्य कारखानों की संख्या ३६), ग्रीर (३) ग्रव्यवस्थित पैमाने के उत्पादक। स्वतंत्रता प्राप्ति से पूर्व इस उद्योग के व्यवस्थित क्षेत्र की ग्रिधिकतम उत्पादन क्षमता ४,००० इन प्रति मास थी। उस समय यह उद्योग मुख्यतः कलकत्ता वस्वई ग्रीर लाहीर में केन्द्रित था। उस समय से ग्रव तक निम्नलिखित ७ नये कारखाने खोले गये हैं:—

वर्ष	कारखानों की संख्या	स्थान
१६४७ं	<b>१</b>	ंकंलकत्ता :
१६४८	<b>?</b>	ु मद्रास, मोदीनगर
३४३१	<b>?</b> —	- वम्बई
१६५०	·	कानपुर
११५३१	3	कलकत्ताः, नागपुर

रङ्ग-लेप उद्योग की वास्तविक उत्पादन क्षमता ३००० टन प्रति मास है। रङ्ग-लेप उत्पादन के लिए जिन मूल-भूत वस्तुओं की आवश्यकता होती है उनमें से अनेक भारत में प्रचुर परिमाएए में पाई जाती है। इनमें खड़िया मिट्टी, चीनी मिट्टी, पेवड़ी, चपड़ा, राल, अलसी का तेल, अरण्डी का तेल, क्लीसरीन, सफेद स्पिरिट, तारपीन आदि उल्लेखनीय हैं। इनके अतिरिक्त रङ्ग भी देश में ही आसानी से मिल जाते हैं। रङ्ग-लेपों में होने वाले अनेक सुधार तो वस्तुतः अच्छे कच्चे माल के ही स्वाभाविक फल होते हैं। इस उद्योग के आधुनिक ढङ्ग पर विकसित करने के लिए यह आवश्यक है कि अनेक नये कच्चे माल विदेशों से मँगाये जायें। पिछले कुछ वर्षों में ऐसे कच्चे माल का आयात वहुत वढ़ा है। इस समय प्रति वर्ष लगभग १'८ करोड़ रु० का माल मंगवाया जा रहा है।

स्वाघीनता प्राप्ति के उपरान्त सरकार ने रङ्ग-लेप उद्योग के विकास के लिये निम्निलिखित लक्ष्य निर्धारित किये थे:—(१) संश्लिष्ट वस्तुओं, नाइट्रो सेलूलीज नेकर्स (Nitro cellulose lacquers) श्रीर विशेष श्रीद्योगिक स्थानी पर प्रयुक्त होने वाले रङ्ग-लेपों का श्रविकाधिक उत्पादन, (२) स्थानीय रूप से मशीनें तैयार करना, (३) उस समय जो कच्चा माल श्रायात किया जाता था उसका देश में ही उत्पादन, (४) स्थानीय कच्चे माल का श्रधिकतम उपयोग, (४) श्रच्छी किस्म का माल तैयार करना तथा वाजार से घटिया माल को टाहर निकाल देना, श्रीर (६) निर्यात के लिए वाजार हूँ द कर बेकार क्षमता को काम में लगाना।

प्रयोग की दृष्टि से तैयार रङ्ग-लेपों को तीन वर्गों में बांटा जा सकता है: (१) घरों, सार्वजिनक इमारतों, कारखानों, क्रेनों, पुलों, बाँघों ग्रादि के लिए काम ग्राने वाले, (२) परिवहन के साधनों (रेल के डिब्बों, ट्रामों, मोटरकारों, वसों, तथा व्यावसायिक गाड़ियों ग्रादि ) के लिए काम ग्राने वाले, ग्रीर (३) सामान्य ग्रीद्योगिक कामों में प्रयुक्त होने वाले (मशीनों, पंखों, फर्नीचर ग्रादि के लिए रोगन ग्रीर वस्त्र तथा विजली उद्योगों के लिए वानिशें)।

श्रगली सारिणियों में इस उद्योग को कच्चे माल संबंधी श्रावश्यकता की श्रभिवृद्धि श्रीर श्रच्छी किस्म की (विशेषतः परिवहन के साधनों श्रीर सामान्य श्रीद्योगिक क्षेत्रों में काम श्राने वाली) सामग्री के उत्पादन में होने वाली प्रगति दिखलाई गई है:—

#### श्रायात १६५४-५५ मूल्य परिमारा वस्तु ( रुपये ) ( टन ) १,८०,८७,३३० १६,६७१ कच्चा माल ग्रधूरे ग्रथवा पूरी तरह तैयार रंग-लेप का उत्पादन ३०२ 5,४७,६६६ १६५५ उत्पादन १६४६ वस्तु १, इमारतों म्रादि के लिये (क) सूखे डिस्टेम्पर १,२०० टन ३७४ टन 400 m २१५ ,, (ख) चिकने ६,३७० " (ग) कड़े रंग-लेप ७,४३६ ,, ٤,٤٥٥,, (घ) मिले-मिलाये रंग-लेप १२,६३० ,, (ङ) प्राकृतिक राल युक्त हवा में सूख ७,००,००० गैलन जाने वाली वानिशें ६,०६,४६५ गैलन (च) प्राकृतिक राल-युक्त हवा में सूख ४,०४,००० ,, जाने वाली इनेमल २,७०,६००,, (छ) वने-बनाये रेड लेड पेन्ट ६३,०४० ,, १,१२,००० ,, १,५०,००० ,, €,500 ,, (र्भ) बने-वनाये ग्रेफाइट पेन्ट ६,०२० " (व) विद्वमिनस ब्लेक १,१३,४८६ ,, १,50,000 ,, २. परिवहन के साघनों के लिए (क) \*\*संश्लिष्ट / श्रर्खे ६,६०,००० गैलन संब्लिष्ट इनेमल ७७,४०० गैलन (ख) \*\*\*संश्लिष्ट / ग्रर्ड २,६०,००० ,, संविलष्ट वानिश ३६,२३६ " (ग) जहाजों की तह पर किये ७२,००० ,, जाने वाले रंग-लेप ३४.५५०,, (घ) \*\*\*नाइट्रो सेलूलोज लेकर्स ३,१७,००० ,, . (सहायकों सहित) १६,२५० ,, ३. सामान्य ग्रौद्योगिक क्षेत्रों के लिए १,६०० टन १,१४० टन (क) वानिश पेन्ट २८,५०० गैलन २३,४३२ गैलन (ख) हील्ड वानिश ۱۱ ٥٥٥ عک (ग) इन्स्यूलेशन वानिशें २०,३१८ ,, ५८,००० ,, (घ) स्टोविंग वानिशें 78,888 ,, १,50,000 ,, (ङ) स्टोविंग रोगन ر, ٥٥٥, ع

नोट:—"इमारतों के लिए भी काम श्राने वाले।
""सामान्य श्रीद्योगिक दोत्रों में भी प्रयुक्त होने वाले।

भारत में १६५० में २७,६४८ टन रंग-लेप का उत्पादन किया गया; १६५३ में यह ३२,०५२ टन और १६५५ में ३७,७५२ टन हो गया। इस उद्योग में होने वाला विकास मुख्य रूप से इन वस्तुओं में देखा जा सकता है:— इमारतों के लिए प्लास्टिक इमल्शन पेन्ट, हवाई जहाजों के लिए रोगन, रेफीजरेटरों के लिए रंग, उद्योगों में प्रयुक्त होने वाले लहिरयेदार रंग-लेप, पोलीक्रोमेटिक रंग-लेप, बहुत अधिक ताप सह सकने वाले रंग-लेप, तलवार की म्यानों पर कीजाने वाली सुनहरी वार्निश, चमड़े पर कीजाने वाली सुनहरी वार्निश, विजली के तारों के लिए अति संक्लिष्ट इनेमल, खाने के वर्तनों पर कीजाने वाली सुनहरी वार्निश तथा चमकने वाले रंग-लेपों की दिशा में भी तत्काल उत्पादन कार्य आरम्भ किया जा सकता है।

# प्तास्टिक उद्योग ( Plastic Industry )

वर्तमान समय में पिश्चमी देशों के आधिक जीवन में प्लास्टिक का महत्वपूर्ण स्थान है, वयोंकि इससे जो वस्तुएँ बनाई जाती हैं वे बहुत ही सस्ती, हल्की, टिकाऊ और जंग न लगने वाली होती हैं। प्लास्टिक से बनाई जाने वाली चीजें विशेषतः ऐसी होती हैं जो घरेलू प्रयोग, विजली के उद्योगों तथा अन्य प्रकार के उद्योगों में काम आती हैं। ये वस्तुएँ रेडियो की खोलियां, मशीनी खिलीने, जुश, ग्रामोफोन के रेकार्ड. प्लास्टिक की चहरें, बदुए, थैले, किताबों की जिल्दें तथा सादा और खुरदरा चमड़ा जैसा दिखायी देने वाला प्लास्टिक, मोटरों, हवाई जहाजों, नकली दांतों, सिगरेट की रकाबियां. वानिश, मीनाकारी स्वच्छता के उपकरण आदि हैं।

प्लास्टिक मुख्यतः दो प्रकार से बनाया जाता है:—(१) सांचों में दबाकर, अथवा (२) उसमें तरल पदार्थ डाल कर विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ बनाने में होता है। पहली रीति के अनुसार इस्पात के गरम साँचों में प्लास्टिक बनने वाले कच्चे माल को रक्खा जाता है। इन साँचों को ऊंचे तापक्रम पर गर्म किया जाता है, और इन पर प्रति वर्ग इंच पर १ से म हजार पीण्ड का दबाव डाला जाता है। दूसरे तरीके से साँचों में तरल प्लास्टिक डालकर उसको खूब गरम किया जाता है और प्रति वर्ग इख्र पर १० से ३० हजार पीण्ड का दबाव डाला जाता है।

इस उद्योग के लिये सेलुलोज तीन प्रकार से प्राप्त किया जाता है, : (१) लकड़ी, कपास, गन्ने, ग्रथवा मक्की के डन्टलों से इस प्रकार प्राप्त किये गये सेलू-लोज को शोरे के तेजाब से मिलाकर नाइट्रो सेलूलोज प्राप्त किया जाता है, (२) सेलूलोज सोयाफली, दूध, सूखा हुग्रा रक्त ग्रादि से भी प्राप्त किया जाता है, ग्रीर (३) ग्राजकल कारबोलिक एसिड, फिनौल ग्रीर फोरमेल-डी-हाइड नामक वस्तुग्रों से भी प्लास्टिक वनाया जाता है। इन वस्तुग्रों के ग्रतिरिक्त प्लास्टिक वनाने में कई प्रकार के रंग ग्रीर चिकने तेल ग्रादि की भी ग्रावश्यकता होती है।

१६५३ में विश्व में २१ लाख टन प्लास्टिक तैयार किया गया; इसमें से ६३% केवल अमेरिका में बनाया गया, ११% जर्मनी में, ६% ब्रिटेन में, शेष दुनिया के श्रीर देशों में बनाया गया। भारत में भी इसका उत्पादन द्वितीय

प्रणाली

महायुद्ध के बाद ग्रारम्भ हुग्रा है। यहाँ इस समय सांचों में दनाकर ग्रथवा उनमें तरल प्लास्टिक डालकर उपयोग की कई वस्तुऐं वनाई जाती है। इसका विव-रण नीचे की तालिका में दिया गया है।

वर्तमान क्षमता

१६५५ में कारखानों

की संख्या ४० मशीनी क्षमता ११,२०० टन १. दवाकर डालना २. सांचे में तरल पदार्थ सबसे बड़ें श्राकार का प्रेस डालकर ढालना १,००० टन मशीनी क्षमता ३. छेद निकाल कर ४५० श्रौंस, सबसे श्रधिक ढालना श्राकार १२ श्रींस पी. वी. सी. केबिल, तार ग्रौर ग्रन्य लचीली वस्तुएँ ८६ लाख गज ६२ लाख गज

५, परत लगाना चमड़े जैसा कपड़ा पी, वी, सी, चमड़े जैसा कपड़ा नाइट्टो सैन्नुलोज

पी, वी. सी, चादरें

६ ५० लाख गज = ११,, ,,

प्लास्टिक उद्योग के मुख्य कच्चे माल के रूप में जिन कृतिम रालों ग्रीर ढलाई के चूरे का प्रयोग होता है—यूरीया, फारमेल्डी-हाइड, पोलिस्टाडरीन, पौलीयीन, सेलूलोस एसीटेट, एसीटेट बुटाडरेट, सेलूलाइट, एक्राडलिक, नाइलन, मोनोफिल ग्रीर स्टारीन बुटाडीन—वे लगभग ४,००० टन के विदेशों से मंगाये जाते हैं। १६५४-५५ में भारत में १८५ लाख रुपये के मूल्य का कच्चा माल विदेशों से ग्रायात किया गया।

### सीमेंट उद्योग ( Cement Industry )

पोर्टलंड सीमेन्ट (Portland Cement) इमारतें बनाने का ऐसा मसाला है जिसका चलन हुए अभी अधिक दिन नहीं हुए। १८२४ में इझलेंड के लीड्स नामक स्थान के एक राज ने जिसका नाम जोसेफ एस्पडिन था, वर्तमान सीमेन्ट से मिलते-जुलते एक मसाले का अविष्कार किया। कंकड़-पत्यर आदि को पीस-कर बनाये जाने वाले साधारण ढंग के चूने और सीमेन्ट का प्रयोग तो सदियों से होता आया है।

पोर्टलैण्ड सीमेन्ट बनाने की विधि संक्षेप में इस प्रकार है: चूने के पत्थर (अथवा केल्शियम युक्त किसी अन्य पदार्थ जैसे खड़िया, मिट्टी, संगमरमर अथवा समुद्री सीपियों) की मिट्टी को उचित परिमाण में मिलाकर चूरा कर लेते हैं। फिर उसे ऊँचे तापमान (प्राय: १४०० अंश सेन्टी० से १५०० अंश सेन्टी, तक) पर घूमने वाली अथवा स्थिर मिट्टी में भूनते हैं। इस प्रकार तैयार होने वाली वस्तु को निलकर (Clinker) कहते हैं। इसे ठन्डा करके बारीक पीस डालते हैं। इसमें थोड़ा सा जिप्सम (Gypsum) मिला देते हैं। इस प्रकार पोर्टलण्ड सीमेन्ट बन कर तैयार हो जाता है जो आज मजबूती और आकर्षण, दोनों ही दृष्टियों से इमारतों के बनाने में जादू का काम करता है। इसे प्लास्टिक के समान किसी भी रूप में ढाला जा सकता है। इसकी सहायता से ठोस अथवा पोले किसी भी प्रकार की वस्तुएं तैयार की जा सकती हैं। एक ओर इससे सुन्दर बेल-बूटों वाली सुन्दर जालियाँ बनाई जाती हैं तो दूसरी ओर भारी-भारी बांध और लग्बे-चौड़े हवाई अड्डे अथवा सड़कें बनाई जाती हैं।

सीमेन्ट बनाने की दो प्रमुख विधियाँ है: — (१) गीली विधि, ग्रीर (२) सुखी विधि।

भारत में अधिकतर गीली विधि से ही सीमेन्ट बनाया जाता है। इस विधि से कच्चे माल को उपयुक्त परिमाण में मिलाकर बारीक पीस डालते हैं। फिर उसे पानी में गाढ़ा घोल लेते हैं।

गीली विधि में सूखी की अपेक्षा ईंधन अधिक खर्च होता है, परन्तु विभिन्न कच्चे माल भली प्रकार और सरलता से मिलकर एक हो जाते हैं। इधर सूखी विधि से भी विभिन्न प्रकार के कच्चे माल को मिलाकर एक कर देने की अच्छी प्रगालियाँ निकल आई है।

सीमेन्ट बनाने में कई कच्चे पदार्थों की आवश्यकता होती है। उनमें मुख्य चूने का पत्यर, चिकनी मिट्टी, कोयला और जिप्सम हैं। अनुमान लगाया गया है कि १ टन सीमेन्ट तैयार करने में १'६ टन चूने का पत्थर, ४% जिप्सम और ३८% कोयले की आवश्यकता होती है। इस अनुपात के कारण सीमेन्ट का उद्योग अधिकतर चूने के पत्थर वाले स्थानों के निकट स्थापित किया जाता है।

सीमेन्ट बनाने के लिये भट्टियों में जलाने को उच्चकोटि का कोयला ही उपयुक्त समक्षा जाता है जिसमें कम से कम राख के अश हो। अतः संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में सीमेन्ट उद्योग सबसे अधिक पूर्वी पेन्सिलवेनिया में लेहाई नदी की घाटी में केन्द्रित है।

सीमेन्ट बनाने के लिए जिप्सम की भी आवश्यकता पड़ती है। उत्पादन चेत्र:

संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में सीमेन्ट वनाने का उद्योग बड़ा विकसित है। यहाँ सीमेंट के कारखाने लेहाई नदी की घाटी में पूर्वी पेन्सिलवेनिया में हैं, जहाँ से देश के उत्पादन का लगभग ७०% सीमेंट मिलता है। यहाँ उत्तम किस्म के चूने के पत्थर, शेल तथा कोयला मिल जाता है और न्यूयार्क तथा फिलाडेलिफया की मांग के क्षेत्र भी निकट हैं। अब यहाँ सिमेंट केलिफोर्निया, न्यूयार्क, मिशीगन,

स्रोहियो स्रादि राज्यों में भी बनाया जाता है। यहाँ १६०० में १७० लाख वैरुल से बढ़ कर १६५४ में सीमेंट का उत्पादन २८०० लाख वैरल हो गया।

सीमेंट के अन्य उत्पादक इंगलैंड, जर्मनी, बेल्जियम, रूस, फांस, इटली आदि है। इंगलैंड और संयुक्तराष्ट्र अमेरिका मिलकर विश्व के उत्पादन का लगभग ७०% सीमेंट देते हैं।

### भारत में सीमेंट का उद्योग:

भारत में संगठित ढंग से पहली बार सीमेन्ट तैयार करने का श्रेय मदरास को है। वहाँ १६०४ में मुख्यत: समुद्री सीपियों से सीमेन्ट बनाने का कारखाना खोला गया। परन्तु यह कारखाना चला नहीं। इसके बाद दूसरा प्रयत्न १६१६ में पोरबन्दर (सौराष्ट्र) में विया गया। यहाँ इण्डियन सीमेन्ट क० लि० ने अपना कारखाना स्थापित किया। इसमें स्थिर खड़ी भट्टियां लगाई, गईं पग्नु शीघ्र ही इनके स्थान पर घूमने वाली भट्टियां लगा दी गईं। यहां ४०,००० टन सीमेन्ट प्रतिवर्ष बनता था। इसी समय राजस्थान में बूंदी, और मध्यप्रदेश में कटनी में भी सिमेंट के कारखाने स्थापित किये गये जिनमें उत्पादन १६१४-१६ में आरभ हुआ। इसकी सिम्मिलत उत्पादन क्षमता १ लाख टन से कुछ ही कम थी।

प्रथम महायुद्ध से भारत में सीमेन्ट उद्योग को वडा प्रोत्साहन मिला ग्रीर १६२३ तक देश में सीमेन्ट उत्पादन की क्षमता ५५,००० टन वापिकं से बढकर ४' द लाख टन वार्षिक तक जा पहुँची। ग्रीर इस वीच सीमेंट के ७ नये कारखोंने खुले। परन्तु यह तेज ग्रीर प्रतिवन्धहीन विस्तार योजनापूर्वक नहीं हुग्रा ग्रीर इसका उद्योग पर बुरा प्रभाव पड़ा। फिर प्रथम महायुद्ध के वाद विदेशों से सीमेन्ट का पुनः ग्रायात होने लगने के कारए। १६२४ के ग्रासपास भारतीय सीमेन्ट उद्योग के ग्रागे संकट ग्रा उपस्थित हुग्रा । विभिन्न कम्पनियों द्वारा तैयार किये जाने वाले सीमेन्ट के मूल्य गिराये गये और एक समय तो विक्रय मूल्य लागत से भी कम हो गये। परेन्तु भारतीय सीमेन्ट उद्योग के सीभाग्य से उस समय देश में एक ऐसा व्यक्ति उपस्थित था जिसने आगे आकर इसे मरने से बचा लिया। वह व्यक्ति था स्वर्गीय श्री० एफ० ई० दीनशा। उन्हीं के प्रयत्न से इन्डिया सीमे-ट मेन्युफेक्चरर्स एसोसियेशन, कंक्रीट एसोसियेशन ग्राफ इण्डिया, सीमेन्ट मारकेटिंग कं जाफ इन्डिया लि० की स्थापनाये क्रमशः १६२६, १६२० ग्रीर १६३० में हुई ग्रीर यह उद्योग संकट से पार होगया। ग्रीद्योगिकों की पारस्परिक प्रतिस्पर्धा बहुत सीमा तक समाप्त होगई श्रीर कंक्रीट एसोसियेशन ग्राफ् इण्डिया ने नि:शुल्क सहायता सलाह देकर जनता को सीमेन्ट के लाभ समभाने स्रारम्भ किये। परन्तु फिर भी कहीं १६३६ में जाकर उद्योग की दशा कुछ स्थिर हुई, जबिक तत्कालीन ११ कारखानों में से १० के हिस्सेदारों ने मिलकर दी एसोसियेटेड सीमेन्ट कं लिं नामक एक नया संगठन बनाना मंजूर कर लिया।

ये कारखाने कमशः ये थे—मन्यप्रदेश में कटनी, केमूर श्रीर यूनाइटेड कम्पनियाँ; मद्रास में मधुकरो सीमेंट फैक्टरी श्रीर वेजवाहा का कारखाना; विहार में खालारी; सौराष्ट्र में पोरवन्दर श्रीर श्रीखा के कारखाने; राजस्थान में यूदा; पंजाब में स्रज श्रीर खालियर की फेक्ट्री।

इस कम्पनी के निर्माण से इस उद्योग का विकास संगठित ढंग पर होने लगा। आरम्भ में इनकी सम्मिलित उत्पादन शक्ति ६,६०,००० टन वार्षिक थी किन्तु दो ही वर्षों में यह ११,००,००० टन होगई। १६३७ के वाद देश में सीमेन्ट उद्योग का निरन्तर विस्तार होता गया।

१६३ में डालिमया समूह के ५ कारखानों ने — सिंघ में शांतिनगर श्रौर दालिमयादाद्री; मद्रास में दालिमयापुरम; विहार में दालिमया नगर श्रौर पंजाब में दंदोत जिनकी उत्पादन क्षमता ५,००,००० टन थी — ए०सी०सी० कम्पिनयों से तीव्र प्रतियोगिता करना आरम्भ कर दिया। १६४० में इन दोनों समूहों में समसौता हो गया और इन दोनों के उत्पादन की केन्द्रीय विक्री के लिए सीमेंट मारकेटिंग कम्पनी फिर कार्य करने लगी।

द्वितीय महायुद्ध श्रारम्भ हो जाने पर कच्चे माल की कीमत बढ़ने से सीमेंट की कीमत बढ़ गई। निर्यात श्रीर देश की मांग में भी क्रमशः वृद्धि हुई श्रीर युद्धकाल में मध्य श्रीर सुदूर पूर्व के लिये भारत से सीमेंट का निर्यात किया जाने लगा। युद्ध की समाप्ति पर सरकारी मांग में कमी हुई, किंतु देश में वैयक्तिक रूप से सीमेंट की माँग बढ़ती गई। फलतः १६४७ तक सीमेंट के कारखानों की संख्या २३ श्रीर उनकी स्थापित उत्पादन क्षमता २६ लाख टन हो गई।

अगस्त १६४७ में देश का विभाजन होने पर १८ कारखाने जिनकी कुल स्थापित उत्पादन क्षमता २१:१५ लाख टन थी भारत में रहे और ५ कारखाने पाकिस्तान को चले गये। १६४८ में डालिमया सीमेंट समूह और ए०सी०सी० समूह में कीमतों के विषय में मतभेद होने से दोनों समूह फिर से अलग-अलग हो गये हैं।

देश में सीमेंट की मांग ग्रव इतनी श्रिषक बढ़ गई कि कारलानों की उत्पादन क्षमता बढ़ाई गई ग्रीर १६५०-५१ के ग्रंत तक भारतीय कारलानों की उत्पादन क्षमता में १० लाख टन की ग्रीर वृद्धि की गई। इस वर्ष ३१६ लाख टन सीमेंट तैयार किया गया। प्रथम पंचवर्षीय योजना में सीमेंट उत्पादन का लक्ष्य ४८ लाख टन रखा गया था। यह उत्पादन १६५५ में ४५ लाख टन का हुग्रा। १६५५-५६ में स्वीकार की गई ११ नये कारखानों तथा वर्तमान १२ कारखाने के विस्तार एवं ग्राघुनीकरण की योजनाग्रों के पूर्ण होने पर भारत में सीमेंट की वार्षिक उत्पादन क्षमता ७० लाख टन हो जायगी। द्वितीय योजना में यह लक्ष्य १०० लाख टन का रखा गया है; इसके लिए १२ नये कारखाने ग्रीर खोले जायेंगे।

#### च्छोग का स्थापनः

भारतीय सीमेंट के उद्योग को प्रकृति की श्रोर से बड़ा लाभ प्राप्त है। उत्तम प्रकार के चूने का पत्थर भारत के कई भागों में ग्रत्यधिक मात्रा में पावा जाता है, किन्तु ग्रधिकतर विष्याचल का चूने का पत्थर ही काम ग्राता है क्यों-कि यहाँ के पत्थर में चिकनी मिट्टी की मात्रा पर्याप्त होती है। ग्रन्य स्थानों के पत्थरों में चूनेदार पत्थर ग्रथवा स्थानीय घरातल की सिल्ट होती है। सामान्यतः चूने का पत्थर रेलवे लाइनों के निकट ही होता है ग्रीर इसीलिए सीमेंट के कारखाने चूने के पत्थर की खानों के पास ही स्थापित हो गये हैं। शायद ही कोई फैक्ट्री चूने के पत्थरों की खानों से २० या ३० मील की दूरी से ग्रधिक होगी। ग्वालियर (बानमोर) की सीमेंट फैक्ट्री चूने का पत्थर रेल द्वारा केवल १३ मील की दूरी से मंगाती है। सौराष्ट्र में पोरवन्दर की फैक्ट्री ३२ मील की दूरी से चूने का पत्थर मंगाती है। मध्य प्रदेश के कटनी के सीमेंट के कारखाने की पूर्ति उसके पास के ही चूने के पत्थरों से होती है; वैसे बढ़िया पत्थर २० मील की दूरी से मंगाया जाता है। बिहार में जालपा ग्रीर दालिमयानगर की फैक्ट्रियाँ चूने का पत्थर रोहतास की पहाड़ियों से प्राप्त करती है। दूसरे ग्रधिकांश कारखाने चूने के पत्थर ग्रपेक्षाकृत बहुत ही कम दूरी से मंगाते हैं।

सीमेंट बनाने के लिए दूसरा मुख्य पदार्थ कोयला है। कोयले की दृष्टि से अधिकतर कारखाने असुविधा में रहते हैं। मुख्यतः कोयला बंगाल और बिहार के क्षेत्रों से प्राप्त किया जाता है। सीमेंट की भट्टियों में उच्च कोटि का कोयला ही काम में आता है जिनमें कम से कम राख का ग्रंश हो। ग्रतः वे कारखाने जो बिहार अथवा मध्य प्रदेश में कोयले की खानों के निकट वर्तमान हैं शिंक उत्पन्न करने के लिए निम्न श्रेगी का कोयला प्रयोग कर सकते हैं, किंतु फिर भी कम से कम आधा कोयला उन्हें वंगाल और बिहार के क्षेत्रों से मंगाना पड़ता है। मद्रास के कारखानों को छोड़ कर सभी जगहों पर यही कोयला काम में लाया जाता है।

जिप्सम भी सीमेंट बनाने में काम ग्राती है। यह जोवपुर, बीकानेर डिवि-जनों से प्राप्त की जाती है किन्तु कारखानों तक लाने में काफी व्यय हो जाता है। सीराष्ट्र के कारखाने जिप्सम की पूर्ति जामनगर से करते हैं। बूंदी के कारखाने में तो जोवपुर से ही जिप्सम मंगाकर काम में लिया जाता है।

जहाँ तक वाजारों का प्रश्न है देश के भीतरी भागों में छोटे-शहरों को यह लाम है कि उन्हें सीमेंट के कारखानों को कम भाड़ा देकर ही सीमेंट मिल जाता है और उन्हें वाहर से आयात हुए सीमेंट पर अधिक व्यय नहीं करना पड़ता; किंतु सीमेंट के मुख्य वाजार वन्दरगाहों पर ही स्थित है। इस विचार से भारत की अधिकांश सीमेंट की फैक्टरियाँ असुविधा में रहती हैं। कटनी के कारखाने वम्वई और कलकत्ता से क्रमशः ६८० और ६७० मील दूर हैं। सोन घाटी के सीमेंट के कारखाने कलकत्ता से ३७० मील दूर हैं। वदिं वम्वई से ६१० मील है। सीराष्ट्र की फैक्टर्यां वम्वई से २६० मील दूर हैं।

सभी परिस्थितियों को लेते हुए मध्य प्रदेश और विहार सीमेंट उद्योग के लिये अनुकूल क्षेत्र हैं। यहाँ चूने का पत्यर ग्रीर कोयला उचित दूरी पर ही मिल जाते हैं ग्रीर वंगाल विहार के ग्रीद्योगिक क्षेत्रों के वाजार भी यहाँ से ग्रीविक दूर नहीं पड़ते। कोशी, महानदी ग्रीर दामोदर निदयों की घाटियों में विकसित होने वाली तीनों वहुमुखी योजनाएँ भी निकट हैं।

### सीमेंट उद्योग के केन्द्र

क्षेत्र	संख्या	केन्द्र
बिहार	Ę	दालमियानगर, जापला, चैबासा, कल्यानपुर, खलारी, सिन्द्री ।
मध्य प्रदेश	Ą	कैमोर, कटनी, ग्वालियर ।
मद्रास ग्रीर ग्रांध	त्र ६	मघुकराई ( कोयम्बट्सर ), बेजवाड़ा, मङ्गलागिरी, डालमियापुरम्, तिरुनल- वैली, शहावाद ।
ेपंजाब	३	सूरजपुर, दालिमयादाद्री, श्रमृतसर ।
राजस्थान	२	सवाई माघोपुर, बूंदी।
वम्बई	¥	श्रोखामंडल, जामनगर, द्वारका, सिवालिया ।
मैसूर	१	बंगलीर ।
केरल	8	कोट्टयाम ।
<b>उड़ीसा</b>	8	राजगंगपुर ।
पश्चिमी वंगाल	१	चीवीस परगना ।
उत्तर प्रदेश	8/24	मिर्जापुर ।

इस समय देश में २६ कारखाने हैं जिनमें लगभग ३३,००० मजदूर काम करते हैं। इस उद्योग में २६ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है। देश में सीमेंट का उत्पादन निम्न तालिका में बताया गया है:—

### सीमेंट का उत्पादन

वर्ष	सीमेंट	सीमेंट की चादरें
	(००० टन)	(००० टन)
१९४६	શ્પ્રેષ્ઠર' •	ે રપ્ર·ર
१६४७	<i>६</i> ४४७-६	•
१६५०	२६१२.४	द्ध ६ ४
१९५२	३५३७-६	द्र७°६
१९५४	४३६६.०	. ७ <b>६</b> °२
१६५५	४४१६.०	१०३.२

देश में अब उत्पादन वढ़ने से सीमेंट का आयात कम होता जा रहा है। १९४=-४६ में विदेशों से १,४७,७०४ टन सीमेंट आयात किया गया, १९५०-५१ में यह मात्रा १८,६६४ टन ; और १९५२-५३ में केवल १२,६०० टन।

हमारे यहाँ से थोड़ा निर्यात ईराक, लङ्का श्रीर इंडोनेशिया को होता है।

सीमेंट उद्योग के आकार को ही देख कर देश की श्री द्योगिक श्रीर सामाजिक प्रगति का पता लगाया जा सकता है। नीचे की तालिका से पता लगता है कि भारत तथा श्रन्य देशों में प्रति व्यक्ति पीछे कितना सीमेंट खर्च होता है:—

	पौंड
ग्रमेरिका	५१६
<b>ब्रिटेन</b>	४११
स्वीडन	৩४०
वेलजियम	७१७
डेनमार्क	ं ४६०
जापान	03
भारत	२७

# चीनी मिट्टी के बर्तनों का उद्योग ( Potteries )

चिकनी मिट्टी से वरतन बनाने का उद्योग बहुत प्राचीन है। सबसे पहले इसका जन्म लगभग १००० वर्ष से भी पूर्व चीन में हुआ। वहाँ इसके बनाने में कैश्रोलीन (Kaolin) नामक मिट्टी का प्रयोग किया जाता है। यह उद्योग प्राचीन काल में बैंबीलोनिया, मिस्र और भारत में भी किया जाता था। विश्वास किया जाता है कि चीनी मिट्टी के बरतन तथा छोटी मूर्तियाँ पहले-पहल जापान में ईसवी की प्रथम सदी में बनीं। ईसवी की १३वीं सदी तक जापान में चीनी वर्तनों की निर्माण की प्रगति अत्यन्त मंद रही। इसी समय कातीसीरो नामक जापानी कुंभकार चीनी मिट्टी बनाने की ग्रुप्त विधि सीखने चीन गया। इसके बाद से ही वहाँ चीनी मिट्टी का सामान बनाने की श्रिष्ठक प्रगति हुई है। १७वीं शताब्दी में ब्रिटेन में चीनी मिट्टी का सामान बनाने का उद्योग इतनी पूर्णता पर पहुँच गया जितना यूरोप में और कहीं नहीं पहुँचा। ब्रिटेन में स्टैफर्डशायर के कुम्हार सबसे अच्छे चिकनी मिट्टी के वर्तन बनाते थे।

वर्तमान युग में इस उद्योग ने काफी उन्नति की है। यह उन्नति केवल निर्माण-प्रणाली में ही नहीं वरन् नई डिजायनों का माल तैयार करने में भी हुई है। चीनी मिट्टी के उद्योग में यंत्रों का प्रयोग ग्रन्य उद्योगों की श्रपेक्षा कम होता है क्योंकि:—

- (१) चीनी मिट्टी के वर्तनों म्रादि के उद्योग में प्रयोग होने वाले पदार्थों में सरलता से मशीनों का प्रयोग नहीं हो पाता ।
- (२) चीनी मिट्टी के कारखानों में प्रायः विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ ( ईंटें, टाइल, तीव्र गर्मी सह सकने वाली ईंटें, इन्सूलेटर ग्रादि ) वनाई जाती हैं जो ग्रन्य उद्योगों में नहीं होता ।
- (३) चीनी मिट्टी के उद्योग में इंजिनीयर बहुत थोड़े होते हैं। उत्पादित वस्तुएँ:

इस उद्योग में ऐसी मिट्टियों का प्रयोग किया जाता है जिनमें लोहा नहीं होता । इस उद्योग की वनी चीजों का बहुत व्यापक प्रयोग होता है। एक स्रोर वे मकानों के निर्माण तथा भवन-सज्जा में काम श्राती हैं, दूसरी श्रोर धातुश्रों के निर्माण श्रथवा विद्युत उपयोग के इन्सूलेटरों के लिये, रासायनिक पदार्थ, स्वच्छता उपकरण (Sanitary wares), पानी श्रीर गंदगी निकालने की नालियों के निर्माण में काय आती हैं। चीनी मिट्टी से ही खपरैलें (tiles) कप-तश्तरियाँ (Crockery) तीव्र गर्मी सहने वाली इंटें श्रीर चमकदार टाइलें भी बनाई जाती हैं।

#### कचा माल:

चीनी मिट्टी के वर्तनों के लिए चिकनी मिट्टी (China clay) या कैंग्रोलीन मिट्टी की ही ग्रधिक ग्रावश्यकता होती है। इस मिट्टी को सरलता से २०००° फा० तक गरम किया जा सकता है। यह उद्योग ग्रधिकतर मिट्टी के क्षेत्र के पास ही केंद्रित होता है।

भट्टियों में जलाने के लिए काफी मात्रा में कोयले की भी आवश्यकता पड़ती है। रासायनिक पदार्थ—फैल्सपार, क्वार्ज, आदि की भी आवश्यकता बर्तनों पर चमक और मजबूती लाने के लिये होती है।

इस उद्योग के बने माल काफी भारी होते हैं ग्रतः उन्हें परिवहन के लिए सस्ते ग्रीर सुरक्षित साधनों की ग्रावश्यकता होती हैं। इसका ग्रन्तरिष्ट्रीय व्यापार काफी वढ़ा-चढ़ा होता है क्योंकि कांच के वर्तनों से यह ग्रिधिक सस्ते ग्रीर मजबूत होते हैं।

### उद्योग के चेत्र:

यह उद्योग मुख्यतः विटेन, सं० राष्ट्र अमेरिका, चीन, जापान, जर्मनी, फ्रांस, जक्तोस्लोवाकिया, बेल्जियम और भारत में किया जाता है

### त्रिटेन:

ब्रिटेन में इस उद्योग का सबसे बड़ा क्षेत्र उत्तरी स्टेफर्डशायर है जहाँ सारे देश के चीनी मिट्टी वर्तन उद्योग के ७२ प्रतिशत मजदूर काम करते हैं। इसके श्रतिरिक्त डरवी श्रीर लन्दन भी मुख्य क्षेत्र हैं।

उत्तरी स्टेफर्डशायर कोयला क्षेत्र में यह उद्योग इतने व्यापक रूप से फैला है. कि इस क्षेत्र को ही 'Potteries' कहने लगे हैं। इस क्षेत्र में खेती की सुविधायें प्राप्त न होने से लोगों का ध्यान इस उद्योग की ग्रोर ग्राक्त पित हुग्रा था। स्थानीय मिट्टी इस उद्योग के लिये उपयुक्त है। उरवीशायर क्षेत्र से मिट्टी के वर्तनों पर पालिश करने के लिये काफी सीसा प्राप्त हो जाता है। पूर्वारम्भ की सभी सुविधायों इस उद्योग को इस क्षेत्र में प्राप्त हैं। इस क्षेत्र में वेजवुड परिवार (Wedgewood Family) सारे संसार में इस उद्योग के लिये प्रसिद्ध है। यहाँ कुशल श्रमिकों की ग्रधिकता है। डारसेट ग्रीर डेवोन से विशेष प्रकार की मिट्टी लाई जाती है। कार्नवल से चीनी मिट्टी (China Clay) मंगाई जाती है। ट्रेन्ट ग्रीर मरसी नहर के द्वारा सामान का सस्ता यातायात होता है। इस नहर द्वारा कार्नवल से इसका सीधा सम्बन्ध है। इस उद्योग के प्रमुख केन्द्र स्टाक, वर्सलेम, हैनली, टन्सटाल, लोज्जटन श्रीर फेटन हैं। चेशायर से रासायनिक पदार्थ मंगाये जाते हैं। इन सब केन्द्रों में कुल मिलकर ३०० कारखाने हैं। १०५ कारखाने स्टोक में हैं। सेनीटरी के सामान किलमारनोक ग्रीर वार्रहेड में वनाये जाते हैं।

### नर्मनी:

संसार में चीनी मिट्टी के वर्तन वनाने में इस देश का दूसरा स्थान है। जिकाऊ क्षेत्र में स्थित हार्ज पठार पर कई प्रकार के रासायन ग्रीर लवगा पाये जाते हैं। मिट्टी भी पर्याप्त मिलती है। यहाँ ड्रॅंस्डन, मैसन, वर्लिन, सैक्सोनी इत्यादि केन्द्र वर्तन बनाने के लिए प्रसिद्ध हैं। यहाँ यह उद्योग १८ वीं शताब्दी से ही किया जाता है।

### संयुक्त राष्ट्र:

इस देश का उत्पादन थोड़ा है लेकिन माँग बहुत ग्रधिक है। यहाँ कंवल ग्रच्छे प्रकार के वर्तन ही बनाये जाते हैं। ट्रेन्टन, ग्रोहियो ग्रीर ईस्ट लिवरपूल में इस उद्योग के मुख्य केन्द्र हैं। कुशल श्रमिकों के सहारे ही यहाँ यह उद्योग चलाया जा रहा है। जैनेसिवले ग्रीर ग्रन्य केन्द्रों में इस उद्योग के लिए एपैलेश्वियन पर्वतों से कोयला ग्रीर स्थानीय भागों से चिकनी मिट्टी प्राप्त हो जाती है। ७०% चिकनी मिट्टी जाजिया ग्रीर २०% द० कैरोलिना तथा शेष पेन्सिल-वेनिया से प्राप्त की जाती है। यहाँ लैनोक्स जाति के वर्तन बहुत बनाये जाते हैं।

इस उद्योग के अन्य क्षेत्र फ्रांस में लिमोजेज और पेरिस ; हॉलैंड में डेलफट ; इटली में मेजोरिका ; चीन में हांकाऊ और जापान में टोकियो है।

# भारत में चीनी मिट्टी के बर्तनों का उद्योग :

भारत में चीनी मिट्टी के बर्तनों के लिए उपयुक्त मिट्टी राजमहल की पहाड़ियों में तथा जबलपुर, रानीगंज श्रीर कुमारघूबी में मिलती है। बर्तनों पर चमक लाने के लिए हड्डी की राख, चकमक पत्थर श्रीर फैल्सपार निकटवर्ती क्षेत्रों में ही मिल जाते है।

भारत में श्राधुनिक ढंग का पहला कारखाना १८६० में रानीगंज में वर्न एन्ड कम्पनी ने स्थापित किया तथा दूसरा कारखाना भी इसी वर्ष विहार में भागलपुर जिले में पत्थरघट्टा नामक स्थान पर खोला गया. किंतु यह शीघ ही वंद हो गया। वीसवीं शताब्दी के श्रारंभ में वंगाल पॉटरीज लि० की स्थापना कलकत्ते में हुई। चीनी के वंतनों की मांग वढ़ जाने से शीघ्र ही श्रन्य कारखाने भी स्थापित किये गए। पत्थर का सामान वनाने का पहला कारखाना तेलगाँव के पैसा फंड संस्था ने सीराष्ट्र में थान नामक स्थान पर थान पॉटरीज के नाम से स्थापित किया। यहाँ वने चीनी मिट्टी के श्रमृतवान वड़े लोकप्रिय हुए। श्रतः वाजार की वढ़नी हुई मांग पूरी करने के लिए ग्वालियर पॉटरीज, ग्वालियर तथा दिल्ली श्रीर वंगाल पॉटरीज कलकत्ता ने चीनी के श्रमृतवान वनाने श्रारंभ कर दिये। दितीय महायुद्ध में श्रायात कम हो जाने से इस उद्योग को प्रोत्साहन मिला श्रीर कई छोटे २ कारखाने स्थापित हो गये। बढ़े कारखानों ने भी श्रपना उत्यादन वढ़ा दिया श्रीर कइयों ने कॉकरी तथा विजली के इंस्पृलेटर वनाने श्रारंभ कि से।

इस समय भारत में वर्तन वनाने वाले कुल ६० कारखाने हैं, इनमें मुख्य ये हैं:---

कारखाने	केन्द्र	उत्पादन
१. बंगाल पाँटरीज लि०	कलकत्ता	क्रॉकरी ग्रौर इंस्युलेटर ।
२. वर्न एंड कम्पनी.	रानीगंज ; जवलपुर	नालियों के पाइप, स्वच्छता उपकरणा।
<ol> <li>मैसूर स्टोनवेग्रर पाइप्स एं. पॉटरीज लि०</li> </ol>	वंगलीर	नालियों के पाइप।
४. परशुराम पॉटरीज वर्क्स	वीकानेर, थानागढ़, नजरवाद	क्रॉकरी, टाइलें, स्वच्छता <b>उ</b> पकररग,पत्थर का सामान
५. ईस्ट इण्डिया डिस्टीलरी एन्ड सुगर फैक्ट्री लि॰		तेजाव के श्रमृतवान ।
६. कुंडारा फैक्ट्री	तिरवांकुर	क्रॉकरी
७. हिंदुस्तान पॉटरीज लि०	रूपनारायनपुर	चीनी के मोटे पाइप।
द. रिलाइन्स फाइर विनस पॉटरीज लि०	एंड वम्बई	मिट्टी के वर्तन, स्वच्छता उपकरण, तेजाव के वर्तन।
<ol><li>स्टोनवेग्रर पाइप्स लि०</li></ol>	त्रिवेल्लोर (मद्रास)	चीनी के मोटे पाइप।

### कलात्मक वर्तन:

भारत में कुटीर उद्योग कलात्मक वर्तन भी तैयार करते हैं। ये वर्तन चाक पर गीली मिट्टी दवा कर या मोड़कर बनाये जाते हैं। दीनापुर के लाल पालिश वाले बर्तन, कोटा व अमरोहा के काली तथा सुनहरी पोलिश वाले वर्तन, मद्रास के बिना पालिश वाले तथा पंजाब के पालिश वाले वर्तन मुख्य हैं। चुनार के वर्तन तथा खिलोने; खुरजा के गुलदस्ते, फूल पत्ती कड़े वर्तन, पानी के जग, पाऊडर के वर्तन, तश्तरियाँ, क्रॉकरी भ्रादि तथा निजामाबाद के और लखनऊ के वर्तन सुन्दर डिजाइनों, हल्केपन और चमकीले होने के कारण बड़ी मांग में रहते हैं।

टाइलें अधिकतर समस्त मलाबार तट और हुगली तट पर निदयों द्वारा लाई गई पुरानी रेत से बनाये जाते हैं। पहले मिट्टी को पीसा जाता है और फिर हैंडप्रैसों या साँचों में ईंटों के रूप में बना लिया जाता है।

इन ईंटों को निरन्तर जलने वाले भूमिगत भट्टों में पकाया जाता है। इन स्थानों के कारखानों के अतिरिक्त टाइलें मध्य प्रदेश के वोगरा; उड़ीसा के जैपुर; अरेर मद्रास के राजमहेन्द्री नामक स्थानों में भी वनाई जाती हैं।

अगली तालिका में भारत में तैयार होने वाले विभिन्न प्रकार के चीनी मिट्टी के बर्तनों का उत्पादन वताया गया है:—

वर्षः ः	चीनी के बरौन	स्वच्छता के उपकरस्य	पत्थर का सामान	चीनी की पालिश वाली टाइलॅ	त।पसह हैं	इस्युनेटर
१६४द	४४६ हम	१२२ हन	१३०० सम		ł	२,१६,१००
* *	4,050,p	" ),05¢	35,800	83,800	5,35,800	०००'६५ं,४४
er አ ພ	" okk'ok	4,332 ,,	33,800 33	७०८,४७,६	२,२६,०००	28,43,000
<b>१</b> ५५५ १	१०,२२४ "	ر بر کارک	00 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	3,65,400	3,62,000	¥4,8€,000
						,

# काँच का उद्योग (Glass Industry)

कांच मुख्यतः वालू मिट्टी से बनाया जाता है किन्तु इसके निर्माण में सोडा एक, चूना, टूटे हुए काँच के दुकड़े, सोडियम सल्फेट, पोटेशियम कारबोनेट, शोरा, सुहागा, बोरिक एसिड, सीसा, सुरमा, संखिया और बेरियम मिलाये जाते हैं। इनके मिश्रण से उत्पादित काँच मजबूत, टिकाऊ अच्छी प्रकार पिघलने वाला होता है। इन सब पदार्थों को बालू मिट्टी के साथ मिलाकर बहुत ऊंचे तापक्रम (२५०० से ३००० फा०) पर गर्म किया जाता है। यह पदार्थ पिघल कर चिपचिपा और बेरवेदार हो जाता है। ठडा होने पर इसे किमी भी शक्ल में बनाया जा सकता है। काँच वनाने के लिये ऐसे बालू की आवश्यकता होती है जिसमें सिलिका के करा अधिक किन्तु लोहे के करा कम हों।

इस उद्योग के स्थानीयकरण पर कच्चे माल का विशेष प्रभाव नहीं पड़ता क्यों कि कच्चे माल का मूल्य उत्पादन व्यय में १० से १५% तक ही होता है, अतएव यह उद्योग बाजारों के निकट ही अधिक पनपता है क्यों कि इसके कच्चे माल भारी होते हैं तथा तैयार माल हल्के होने के साथ-साथ दूर भेजने में टूटने का खतरा रहता है और किराया भी अधिक लगता है। अतएव यथा सम्भव कांच के कारखाने माँग के निकट वाले क्षेत्रों में ही अधिक स्थापित किये जाते हैं। प्राकृतिक गैस या कोयले की शक्ति इसके लिये आवश्यक है। यही कारणा है कि संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में कांच के उद्योग का स्थानीयकरण पश्चिमी पेंसलवेनिया, उ. प. वर्जीनिया, पूर्वी अहियो, पश्चिमी स्थार्म और मध्य इण्डियाना राज्यों में हुआ है।

ग्राधुनिक समय में कई प्रकार का काँच बनाया जाता है जैसे —पारदर्शी, ग्रपारदर्शी, शीघ्र टूटने वाला, न टूटने वाला ग्रौर लोहे की तरह मजबूत काँच के रेंशों से सूती कपड़े भी बनाये जाते हैं। काँच की ईंटें विविध प्रयोगों में ली जाती हैं—काँच की चादरें, काँच के बोतल, वर्तन ग्रादि भी बनाये जाते हैं। उत्पादन चेंत्र:

विश्व में सबसे अधिक काँच संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका, ब्रिटेन, बेल्जियम, फ्रांस, जर्मनी, जेकोस्लोवािकया, रूस श्रीर जापान में बनाया जाता है।

संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका में इस उद्योग का विकास १७७६ में हुश्रा जबिक न्यूजर्सी में सबसे पहला मिल ग्लास वोरो में खोला गया; वयोंकि यहाँ वालू मिट्टी की श्रिषकता थी और जलाने के लिये लकड़ियाँ उपलब्ध थीं। किन्तु श्रव कोयले का उपयोग श्रिषक होने से यह उद्योग श्रपेलेशियन श्रेगी के सहारे ग्रिषक फैला हुश्रा है। संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका सबसे उत्तम प्रकार का काँच तैयार करता है। यहाँ विज्ञान के कार्यों के लिये विभिन्न प्रकार की काँच की वस्तुऐं— चश्मे का काँच, चादर कांच श्रादि बहुत बनाई जाती हैं। उद्योग के मुख्य केन्द्र शिकागो, कोर्नीन, रोचेस्टर, पिट्सबर्ग, मोलविले, न्यूजर्सी, हंटिगटन, सलेम, ग्लास वोरो, श्रीर विजटन हैं।

यूरोप में काँच का उद्योग पश्चिमी जर्मनी में एडेनहीन के निकट, श्रोनर कोचन, स्टेगर्ट, लिपजिंग, जीना, डसलडर्फ श्रौर बीटर पिल्ड है। यहाँ ३ क्षेत्रों में काँच बनाया जाता है— (१) रूर कोयला क्षेत्र में कोयले की प्रचुरता, सस्ते जल यातायात, कृशल श्रमिक श्रौर वैज्ञानिक श्रनुभव के कारण संसार में सबसे श्रधिक शीशियाँ तैयार की जाती हैं। इसका मुख्य केन्द्र डसलडफ है। (२) सैक्सोनी क्षेत्र में कोयला श्रधिक मिलने के कारण जीना श्रौर ड्रसडेन इस उद्योग के मुख्य केन्द्र हैं। पहले नगर में चश्मों के काँच श्रौर दूसरे में वैज्ञानिक यंत्र श्रधिक बनाये जाते हैं। (३) साइलेशिया क्षेत्र में व्रसलों में काँच बनाया जाता है।

जर्मनी के काँच उद्योग का महत्व वैज्ञानिक यंत्रों में प्रयुक्त होने वाले काँच के लिए है। यहाँ अधिकतर दुर्बीनें, केमेरा, खुर्दवीनें तथा चश्मों के काँच बनाये जाते हैं।

ग्रेटिनिटेन में यह उद्योग कोयला क्षेत्रों में न्यूकेसिल, वर्मामधम व ब्रिस्टल के निकट केन्द्रित है, वर्गोकि इस क्षेत्र में बाजार की निकटता, सस्ते कुशल मजदूरों की उपलब्धता ग्रीर ईंधन के लिए गैस मिलने की सुविधाएँ हैं यहाँ के मुख्य केन्द्र लंदन, न्यूकेसिल, ग्लासगो, सेंट हैलेण्स, वर्मिधम डड्ले, राथरहैम ग्रीर साउथ शील्डरस हैं। यहाँ श्रधिकतर वोतलें ग्रीर कच्चे किस्म का काँच बनाया जाता है।

फ्रांस में कोयले के क्षेत्रों के निकट चादर ग्लास ग्रीर खिड़िकयों के काम के काँच ग्रधिक बनाये जाते हैं। पैरिस में चश्मों के काँच व वकार्ट में रवेदार काँच के बर्तन बनाये जाते हैं।

वैल्जियम में यह उद्योग लीच और वार्लेराय के कोल क्षेत्रों तथा सोडे की फैक्टियों के निकट है। यहाँ वालू मिट्टी कम्पाइन क्षेत्रों से मिल जाती है तथा रासायनिक पदार्थ भी निकट ही प्राप्त हो जाते हैं। यहाँ श्रिवकतर शीशे की चादरें श्रीर दर्पण बनाये जाते हैं।

रूस में काँच का उद्योग यूक्रेन, मास्कोगोर्की, लेनिनग्राड ग्रौर यूराल के ग्रौद्योगिक क्षेत्रों में स्थित है। सोवियत रूस में टोमस्क, इरक्टस्क ग्रौर उलनडडे में भी काँच वनाया जाता है।

जैकोस्लोवाकिया में यह उद्योग वोहीमिया क्षेत्र में स्थित है जहाँ निकट ही वालू, पोटास और कोयला मिल जाता है। यहाँ के मुख्य केन्द्र प्राग, जावलींज, स्टीनशोनाओ और एगर हैं। यहाँ ग्रियिकतर रङ्गीन काँच वनाया जाता है।

भारत में काँच का उद्योग:

भारत में काँच का उद्योग बहुत पुराने समय से चला ग्रा रहा है। भारत में वेलगांव, मैसूर ग्रीर उत्तर प्रदेश में तो १७ वीं ग्रीर १८ वीं शताब्दी में भी काँच का उद्योग का होना पाया जाता है। श्राधुनिक ढंग के उद्योग को गत शताब्दी के ग्रन्तिम दस वर्षों में ग्रारंभ करने के कई प्रयत्न किये गये, किंतु सफलता नहीं मिली। स्वदेशी ग्रांदोलन के समय भी कई काँच के कारखाने स्थापित हुए, किंतु उनमें से कुछ ही पनप सके। वास्तविक प्रोत्साहन तो इस

उद्योग को प्रथम महायुद्ध के समय ही मिला। सन् १६३० में इसे संरक्षण भी दिया गया। तभी से इस उद्योग ने काफी प्रगति की है।

भारत में काँच का सामान बनाने का उद्योग दो भागों में विभक्त है—(१) प्रथम प्रकार के कारखाने वे हैं जो कुटीर उद्योग के रूप में काम करते हैं, श्रीर (२) दूसरे प्रकार के वे कारखाने हैं जो श्राधुनिक फैक्टरियों के रूप में काम करते हैं।

- (१) प्रथम प्रकार के कुटीर घंघे के रूप में काँच के सामान बनाने के उद्योग का मुख्य केन्द्र फिरोजाबाद और दक्षिए में बेलगाँव है। फिरोजाबाद में १०० से भी ऊपर छोटी २ फैक्ट्रियाँ हैं जो काँच की रेशमी तथा साधारए चूड़ियाँ बनाती हैं। उत्तर प्रदेश में कांच का कुटीर उद्योग एटा, फतहपुर, शिकोहाबाद, ग्रादि स्थानों में भी चलाया जाता है। इनसे भारत की चूड़ियों की माँग की है पूर्ति हो जाती है किंतु जैकोस्लोवाकिया, ग्रान्ट्रिया, जापान, बेलजियम, इटली ग्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रमिरका से ग्रायात की गई चूडियों से इन्हें प्रतिस्पर्धा करनी पड़ती है। फिरोजाबाद में चूड़ियाँ बनाने के घंचे से ५०,००० लोगों को व्यवसाय मिलता है तथा यहाँ वार्षिक उत्पादन १६,००० टन है जिसका मूल्य ४ करोड रुपये है।
  - (२) भारत में काँच बनाने की आधुनिक फैक्ट्रियाँ विशेषकर उत्तर प्रदेश, वम्बई, वंगाल, पंजाब, मध्य प्रदेश, बिहार, मद्रास और उड़ीसा में केन्द्रित हैं। इनका प्रादेशिक वितरण इस प्रकार है:—

उत्तर प्रदेश	२१	मध्य प्रदेश	ሂ
बंगाल	३०	मद्रास	5
बम्बई	२२	दिल्ली	२
बिहार	5	उड़ीसा	१
पंजाव	8	ग्रन्य	5

इन कारखानों में मुख्यतः चार प्रकार की वस्तुएँ बनाई जाती हैं:---

- (१) चूड़ियों के लिए शीशे की वही।
- (२) मोती, बोतलें, चिमनियां, शीशियां, बरतन ।
- (३) काँच की चहरें ग्रीर दरवाजे. खिड़िकयों में लगाने के काँच ।
- (४) चीर-फाड़ करने व प्रयोगशालाओं में प्रयुक्त होने वाली वस्तुएँ।

यह उद्योग अधिकतर गंगा की ऊपरी घाटी में ही केन्द्रित है। इसके निम्न कारण हैं:—

(१) कांच निर्माण के योग्य सबसे अच्छा वासू उत्तर प्रदेश में विध्याचल पर्वत के लोधरा (Loghra) और चोरगढ़ (Borghar) नामक स्थानों पर बालू के परिवर्तित जंलज पत्थर को पीस कर प्राप्त किया जाता है। इन स्थानों के अतिरिक्त वरार, पूना, जवलपुर, इलाहाबाद इत्यादि जिलों में तथा जयपुर, बीकानेर, बूंदी, वड़ौदा आदि स्थानों में भी उत्तम श्रेणी की वालू अथवा बालू के पत्थर पाये जाते हैं जिनका प्रयोग इन कारखानों में किया जाता है।

- (२) इन कारखानों के लिए कोयला विहार की खानों से प्राप्त किया जाता है। यह वात घ्यान देने योग्य है कि यहाँ के कारखाने वालू की पूर्ति के लिहाज से उचित दूरी पर हैं, किंतु कोयला इन्हें कुछ दूर से मँगाना पड़ता है।
- (३) उत्तर प्रदेश के कारखानों को सबसे वड़ा लाभ कुशल मजदूरों का पर्याप्त मात्रा में मिल जाना है। ग्रागरा के निकट कुछ जातियाँ—शीशगर—मिलती हैं जो पीढ़ियों से काँच का सामान तैयार करती ग्रा रही हैं। ये कुशल मजदूर ग्राधुनिक ढंग के काँच बनाने के काम में भी बहुत जल्दी सिद्धहस्त हो जाते हैं।
- (४) इस भाग में रेलों का जाल-सा विछा है जिससे सब सामान इकट्ठा करने में सुविधा रहती है और तैयार माल के लिए जनसंख्या की अधिकता के कारण बाजार भी विस्तृत है।
- (१) काँच बनाने में प्रयोगित दूसरे मुख्य पदार्थ सोडा-मिट्टी, सोडा सल्फेट और शोरा है। भारत के अनेक तेजाब के कारखानों में सोडा-सल्फेट उप-प्राप्ति के रूप में रह जाता है। राजस्थान की नमकीन भीलों से भी सोडा के कार्बोनेट और सल्फेट दोनों मिलते हैं। मध्य प्रदेश के बुल्डाना जिले की कोल-नार भील से सोडा कार्बोनेट प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त भारत के कई शुष्क भागों में कहीं-कहीं भूमि पर रेह नामक पदार्थ एक त्रित हो जाता है। यह भी काँच बनाने के प्रयोग में लिया जाता है। इसके अतिरिक्त उत्तर प्रदेश, बंगाल और विहार के अनेक स्थानों की मिट्टी में शोरा भी मिलता है जिससे काँच के लिए क्षार प्राप्त होता है। यही वस्तुएँ उत्तर प्रदेश के कारखानों में प्रयुक्त की जाती है।

इसी कारण उत्तर प्रदेश में २१ काँच का सामान बनाने की फैक्ट्रियाँ हैं जिनमें काँच की चादरें, चूड़ियाँ, काँच के बरतन ग्रादि बनाये जाते हैं। शिकोहाबाद, हाथरस, नैनी ग्रीर बहजोई में मोटर के लैंप, रोशनी फंकने वाले शीशे, वल्य, चिमनियाँ ग्रादि बनाई जाती हैं। यहाँ विभिन्न प्रकार के बर्तन, फूलदान ग्रादि भी बनाये जाते हैं।

पश्चिमी बङ्गाल में हावड़ा में काँच के कारखाने हैं। इनके लिए राजमहल पहाड़ में मङ्गलघाट ( Mangalghat ) श्रीर पाथरघाट ( Patharghat ) नामक स्थानों पर गोंडवाना काल का उत्तम श्रेणी का सफेद वालू का पत्थर पीस कर काँच के लिए उपयुक्त वालू प्राप्त किया जाता है। कोयले की दृष्टि से बंगाल के काँच के कारखानों की स्थिति बहुत ही अनुकूल है, परन्तु श्रिधकांश वालू उन्हें उत्तर प्रदेश से मंगवानी पड़ती है। वंगाल के काँच के कारखानों को एक लाभ यह है कि वे बंगाल के उन श्रीद्योगिक केन्ट्रों के पास ही स्थित है जहाँ रासायनिक पदार्थ तैयार किये जाते हैं। यहाँ श्रिधकतर लेंप, लालेटेनों के हिस्से, बोतलें, शीशे के ट्यूव, पलास्क, ट्यूव ग्लास, शीशे की प्लेटें श्रादि वनाई जाती है।

काँच के श्रन्य कारलाने वम्बई, (भड़ींच, पंचमहल, कोल्हापुर,) विहार, पंजाब, मध्य प्रदेश, मद्रास, हैदराबाद ग्रार वंगलीर में हैं। उपरोक्त वर्णन से ज्ञात होगा कि भारत में काँच वनाने के पदार्थ पर्याप्त मात्रा में वर्तमान हैं श्रीर यहाँ काँच की खपत भी काफी है, किंतु दुर्भाग्यवश भारत के श्रधिकांश कारखाने ऐसे स्थानों पर बने हैं जहाँ काँच के लिए कच्चे पदार्थ, वालू श्रीर खार तथा कोयला वहुत दूर से मँगाने पड़ते हैं; इस कारण ये पदार्थ बहुत मँहगे पड़ते हैं। काँच का उद्योग कच्चे माल की निकटता में स्थापित होने वाला उद्योग है। काँच-उद्योग की सलाहकारिणी-परिषद् ने सुभाया है कि काँच के कारखानों की स्थापना पर कच्चे माल की निकटता से वाजारों की निकटता का श्रधिक प्रभाव होना चाहिए क्योंकि काँच शीघ्र ही हूट जाने वाला पदार्थ है। काँच का कारखाना स्थापित करने का सबसे उत्तम स्थान वंगाल या बिहार के कोयले के क्षेत्रों के पास है।

#### उत्पादन, व्यापार आदि :

इस समय भारत में काँच के सामान बनाने के लगभग १४४ कारखाने हैं जिनमें ३०,००० व्यक्ति लगे हैं। इस उद्योग में लगभग १० करोड़ रुपये की पूँजी लगी है। इन कारखानों का वार्षिक उत्पादन निम्न तालिका में बताया गया है:—

वस्तुएँ	१९४७	१ ५१	१९४५
काँच की चादरें (००० वर्ग फुट)	५ ७१६ २	११,०८६'२	३८,६८४ ४
प्रयोगशालाओं का सामान (टन)	१,६२०	१,६५०	२,१०६
विजली की वित्तयों के खोल (लाखों में)	<del></del>	१२६.६	२५४.८
काँच का अन्य सामान ) ( वोतलें, शीशियाँ मेज के सामान, अन्य ( टन )	. ^	७२,२१६	- ,-१२

भारत में काँच और काँच के सामान का जो श्रायात होता है वह नीचे की तालिका से स्पष्ट होगा :---

वस्तुऍ	१९५१-५२	<i>१६५४</i> –५५
, and the second	(लाख रुप	ायों में)
काँच की चादरें ग्रीर प्लेटें	१४३.७४	६६.४३
वोललें, शीशियें	११'२८	४३.८०
मनके ग्रोर भूँ ठे मोती	१४.६५	6,00
वैज्ञानिक वस्तुएँ	४.०० .	ે ૪.૦≃
शीशे के लैम्प और चिमनियाँ	२.७२	<b>२</b> *७०
काँच के वरतन	9.50	<i>त</i> .इं४
थर्मस बोतलें	(भ्राँकड़े ग्रप्राप्य)	१०.८४
श्रन्य वस्तुएँ	₹७•३⊏	२०.४६
योग	<b>२१</b> ५.०४	१३०'=३

पिछले वर्षों से भारत से काँच के सामान का निर्यात मुख्यत: ग्रपने पड़ोसां देशों को होता है। ये देश क्रमश: ग्रदन, बहरीन टापू, लङ्का, बर्मा, मलाया, ग्रदव, ईरान, ग्रफगानिस्तान, इंडोनेशिया ग्रीर हिंदचीन हैं। इन देशों को १६५१-५२ में २१४ लाख रुपये ग्रीर १६५४-५५ में २०४ लाख रुपये का काँच का सामान निर्यात किया गया।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में काँच के सामान की उत्पादन की वर्तमान किस्मों का विकास और नयी किस्मों का निर्माण किया जायगा।

# कागज उद्योग ( Paper Industry )

#### विकास:

यदि यह कहा जाय कि ग्राधुनिक सभ्यता का मूलाधार कागज ही है तो कोई अत्युक्ति नहीं होगी क्योंकि जिस देश में जितने श्रीधक कागज का उपभोग होता है वह उतना ही सभ्य और उन्नतिशील समभा जाता है। सभ्यता की प्रगति के साथ-साथ कागज की मांग भी निरंतर वढ़ रही है भ्रौर इस बढ़ती हुई माँग के साथ-साथ कागज का उत्पादन भी बढ़ता जा रहा है। संसार के भीद्योगिक व्यापार में इसका स्थान ऊँवा है। कागज का भ्राविष्कार होने के पूर्व वैवीलोन, निनैवा श्रीर मैसेपोटैमिया के निवासी श्रपने विचारों को मिट्टी की टिकियों पर लिखकर उन्हें पकाकर रख देते थे। मिस्री लोग पैपीरस ( Papyrus ) नामक पतला पदार्थ लिखने के प्रयोग में लाते थे। कागज बनाने का ग्राविष्कार सबसे पहले सन् १०५ ई० में एक चीनी साईलून ( Tsai Lun ) द्वारा किया गया । उसने चिथडों द्वारा कागज वनाने की क्रिया ज्ञात की । उसी समय से इस कला का विस्तार मध्य एशिया होता हुम्रा भ्ररव भीर वहाँ से सन् ६०० ई० में यूरोप में हुआ। स्पेन श्रीर इटली में कागज के कारखानों का स्थापन ११५० में, फ्रांस में ११८६ में जर्मनी में, १२६१ में ग्रीर इंग्लैंड में १३३० में हुगा। १६ वीं शताब्दी तक कागज बनाने के लिए चिथड़ों का ही प्रयोग किया जाता रहा। म्राज भी लिनेन मौर सूती कपड़े के चिथड़ों द्वारा मजबूत, श्रीर टिकाऊ ऊंचे किस्म का लिखने श्रीर पुस्तक छापने का कागज • बनाया जाता है।

कागज वनाने के लिए लकड़ी की लुट्दी का प्रयोग सबसे पहले जमंनी में १८४० में किया गया, इसके बाद १८८० में संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरि हा में। श्रव तो सभी देशों में कागज बनाने में लकड़ी की लुट्दी ही काम में लाई जाती है। १६ वीं शताट्दी के उत्तरार्द्ध में इंग्लैंड में एस्पार्टी घास से कागज बनाया जाने लगा। मजबून कागज के बोरे श्रव जूट तथा मनीला हैम्प के रेशों से ही बनाये जाते हैं। वैंक के नोट-पेपर बनाने में 'वाश्रोवाव' (Baobab) वृक्ष की छाल काम में ली जाती है तथा सस्ते पैंकिंग कागज बनाने में घास।

श्रस्तु, श्राघुनिक काल में कागज उद्योग में काम श्राने वाला कचा माल लकड़ी की लुब्दी (pulp) ही है। यह लुब्दी मुख्यतः स्प्रस, पीली चीड़, हैमलॉक, फर ग्रादि वृक्षों की लकड़ी से बनाई जाती है। इनकी लकड़ी की पीस कर चूरा बनाकर लुब्दी बनाई जाती है। इसे 'यांत्रिक लुब्दी' ( Mechanical pulp ) कहते हैं। इससे घटिया कागज बनाया जाता है।

पोयलर, एस्पेन तथा अन्य चौड़ी पत्ती वाले वृक्षों की लकड़ी से रासायनिक विधि द्वारा लुट्दी बनाई जाती है। इसे 'रासायनिक लुट्दी' (Chemical pulp) कहते हैं। इसका उपयोग मुख्यतः उत्तम किस्म के कागज बनाने में किया जाता है।

### उद्योग का स्थानीयकरण:

इस उद्योग के स्थानीयकरण के लिए निम्न बातों की आवश्यकता होती है:—

- (१) कागज का कच्चा माल लुव्दी एक भारी पदार्थ है श्रीर दूर तक भेजने में नष्ट हो जाता है। श्रतः कागज उद्योग के केन्द्र के समीप ही लुब्दी की प्रचुर स्थानीय पूर्ति होनी चाहिये।
- (२) नरम लकड़ी वाले वनों के पास यह उद्योग भलीभाँति चालू किया जा सकता है ताकि अच्छी जुब्दी पास ही प्राप्त हो सके। इसलिये अधिकतर कागज के कारखाने शीत और शीतोष्ण किटवन्धीय वनों के समीप स्थित हैं। स्प्रस, हेमलाक पाईन और फर की लकड़ी से अच्छी लुब्दी वनाई जाती है। वन काफी विरतृत होने चाहिए ताकि वर्षों तक लकड़ी प्राप्त हो सके। इसी दशा में कारखाना स्थायी आधार पर चालू रह सकता है।
- (३) मिलों को प्रचुर मात्रा में स्वच्छ पानी मिलना चाहिये ताकि लकड़ी के रेशे ग्रीर लुट्दी भली भाँति साफ की जा सके। पानी द्वारा लुट्दी मशीनों में पहुँचाई जाती है। इसलिये पानी की प्राप्ति एक ग्रावश्यक तत्व है।
- (४) निदयों के पास स्थित होने से सस्ती जल-विद्युत भी प्राप्त हो जाती है। जल-विद्युत के प्रयोग से कागज गन्दगी से वच जाता है। इस उद्योग में काफी मात्रा में स्रोद्योगिक शक्ति काम स्राती है। इसिलये शक्ति प्रचुर श्रीर सस्ती होनी चाहिये।
- (५) भ्रनेक रसायनिक पदार्थों की भी इस उद्योग में भ्रावश्यकता होती है, इसलिये इनका भी समीप ही होना हितकर है। ये रासायनिक पदार्थ कास्टिक सोडा, सोडा ऐश, क्लोरीन, हड्डी का चूरा, चीनी मिट्टी म्रादि हैं।
- (६) वैसे तो कागज हल्का पदार्थ होने से दूर तक भेजा जा सकता है। फिर भी खपत के क्षेत्र की निकटता एक उत्साहवर्धक तत्व है।
- (७) इस उद्योग के लिये कुशल मजदूरों की प्राप्ति होनी चाहिये। विश्व वितरण:

संसार में कागज कुछ ही देशों में बड़े पैमाने पर बनाया जाता है। कनाडा, संयुक्त-राष्ट्र, नार्वे, स्वीडन, ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी श्रीर रूस इसके मुख्य उत्पादक देश हैं। विश्व के उत्पादन का ५५% कागज इन्हीं देशों से प्राप्त होता है।

### कनाडा का कागज उद्योग:

कनाडा यान्त्रिक लुट्दी से कागज वनाने में संसार भर में प्रथम है। कनाडा में शीतोष्ण किटवन्धीय नरम लकड़ी वाले वनों का महान विस्तार है जिससे लुट्दी की प्राप्ति असीम है। उत्तरी यूरोप से कागज मिलना बन्द होने पर इस उद्योग को यहाँ भारी प्रोत्साहन मिला है। फौजी खेमों में प्रयोग होने के लिये, दीवार के वोर्ड वनाने के ठेके से उद्योग को बहुत लाभ पहुँचा है। व्यूवेक ग्रीर ग्रोन्टारियो इस उद्योग में भौगोलिक ग्रीर ग्रायिक सुविधाओं के कारण सर्व प्रथम हो गये हैं। इस क्षेत्र में कोणधारी वन पाये जाते हैं। यहाँ ग्रसंख्य भीलों से स्वच्छ जल तो मिलता ही है, उनसे निकलने वाली निदयों से जल-विद्युत भी काफी वनाई जाती है। सस्ती जल-विद्युत द्वारा यान्त्रिक लुट्दी वनाई जाती है। व्रिटिश कोलम्विया ग्रीर न्यूफाउण्डलेंड में भी काफी कागज वनाया जाता है। खपत से बहुत ग्रधिक उत्पादन होने के कारण कनाडा से कागज वहुत बड़ी मात्रा में निर्यात किया जाता है। यहाँ से संयुक्त-राष्ट्र को निर्यात किये गये कागज का ८०% भेजा जाता है। शेष कागज भारत, पाकिस्तान ग्रीर ब्रिटेन को निर्यात किया जाता है। शोष कागज भारत, पाकिस्तान ग्रीर ब्रिटेन को निर्यात किया जाता है। शोष कागज भारत, पाकिस्तान ग्रीर ब्रिटेन को निर्यात किया जाता है। कागज के ग्रतिरिक्त यहाँ से लकड़ी की लुट्दी भी विदेशों को भेजी जाती है।

संयुक्त राष्ट्र का कागज उद्योग:

यह देशे संसार में सबसे श्रधिक कागज का उत्पादन करता है। इस देश में कागज का उत्पादन २ करोड़ ४३ लाख टन वार्षिक है श्रीर कागज की मिलों की संख्या ३००० है। इस उद्योग की सभी श्रनुकूल दशायें इस देश में पाई जाती हैं। संयुक्त-राष्ट्र का ५० प्रतिशत कागज रासायनिक लुब्दी से बनाया जाता है। इस प्रकार इस देश में अच्छे किस्म के कागज के उत्पादन पर विशेष वल दिया जाता है। श्रधिकतर कागज के केन्द्र न्यू इंड्रालेण्ड रियासत में स्थित हैं क्योंकि (i) यहाँ की दूतगामी नदियों से सस्ती जल शक्ति श्रीर स्वच्छ जल मिल जाता है (ii) यहाँ नरम लकड़ी के सघन विस्तृत वन पाये जाते हैं। यह वन सुगमता से मनुष्य की पहुँच के भीनर होने के कारण व्यापक रूप से शोपित किये जाते हैं। (iii) इस क्षेत्र में यान्त्रिक लुट्दी भी बनाई जाती है। (iv) संयुक्त-राष्ट्र में रासायनिक उद्योग विकसित दशा में हैं, इसलिये कागज उद्योग की काफी रासायनिक पदार्थ मिल जाते हैं। न्यू इङ्गलैंड रियासत में इस उद्योग के मुख्य क्षेत्र मेसाचुसेट्स श्रीर मेन हैं। मेसाचुसेट्स में लिखने का अच्छा कागज वनाया जाता है। होलीयोक इस प्रकार के कागज का सबसे बड़ा केन्द्र है। न्यूयार्क, विसकांसिन, मिशीगन, ग्रोहियो. पॅसिलवेनिया ग्रन्य प्रमुख रियासर्ते हैं। ऋखवारी कागज (Newsprint) के लिये मेन, न्यूयार्क, वाशिङ्गटन, विसकांसिन, चिल्डसंवर्ग, कालहाऊन, लूफिकन प्रसिद्ध केन्द्र हैं। ग्रखवारी कागज की खपत ग्रधिक है इसलिये कनाडा में ८०%से भी ग्रधिक ग्रखवारी कागज मंगाया जाता है। पुस्तकों के लिये का्गज ( Book Paper ) पेंसिलवेनिया, मैसेचूसेट्स, श्रीर श्रोहियों में श्रीर लिखने का कागज (Writing Paper) विस्कांसिन, मैसेचूसेट्स, और पेंसिलवेनिया में ; गत्ते श्रोहियो, मिशीगन, लूसियाना में तथा कार्डवोर्ड दिलगी रियासतों में वनाया जाता है।

### ब्रिटेन का कागज उद्योग:

इस देश में बिद्धा कागज का अधिक उत्पादन होता है। अपनी श्रेष्ठता के लिये यहाँ का कागज प्रसिद्ध है। इस देश में लुब्दी नहीं मिलती है। इसलिये नार्वे, स्वीडन, कनाडा और वाल्टिक देशों से लुब्दी मंगाई जाती है। निर्यात करने के लिये इस देश को बन्दरगाहों की अन्यतम सुविधायें प्राप्त हैं। वन्दरगाहों के निकट ही अधिकतर कागज के केन्द्र स्थित हैं। प्रचुर स्वच्छ पानी, ज्वार जल क्षेत्र की निकटता और पश्चिमी यूरोप के विस्तृत बाजारों की समीपता मुख्य सहायक तत्व है। उत्तरी सामरसेट बिद्धा कागजों के लिये प्रसिद्ध है। रासेनडेल, केन्ट और हैम्पशायर कागज उत्पादन के प्रसिद्ध क्षेत्र हैं।

## यूरोप के ऋन्य देशों में कागज का उद्योग:

यूरोप के अन्य कागज उत्पादन करने वाले देशों में नार्वे, स्वीडन, फिनलेंड, जर्मनी, आस्ट्रिया और जेकोस्लोवािकया मुख्य हैं। इन सभी देशों में पर्याप्त जल विद्युत पाई जाती है और लुब्दी की उत्पत्ति असीम है। अधिकतर देश लुब्दी का निर्यात भी करते हैं। नार्वे संसार में सबसे अधिक अखवारी कागज का उत्पादन करता है। नार्वे में कागज उद्योग के मुख्य क्षेत्र ओसलो, फियोर्ड और स्कागेराक तट प्रदेश हैं।स्टावेञ्जर और हागेमुण्ड इस उद्योग के प्रसिद्ध केन्द्र हैं। रूस में यूराल और साइबेरियन क्षेत्रों में काफी कागज वनाया जाता है। लेटिन अमेरिका में कागज उद्योग:

यहाँ यह उद्योग मुख्यत ब्राजील, अर्जेनटाइना, मैनिसको और चिली में किया जाता है। ये चारों देश मिल कर इस प्रदेश का ५६% कागज बनाते हैं। ब्राजील कागज की माँग का ५०%; चिली और मैनिसको ७०%; तथा अर्जेनटाइना ५०% अपने ही उत्पादन से पूरा करते हैं। इन सभी देशों में अखबारी कागज का आयात किया जाता है। ब्राजील तथा चिली में शीतोष्ण वन अधिक पाये जाने से यहाँ काफी जुट्दी बनाई जाती है; फिर भी ब्राजील श्रीर चिली में ६०% रासायनिक जुट्दी आयात की जाती है। यहाँ गन्ने के छूतों से भी कागज बनाया जाता है।

### चीन व जापान में कागज उद्योग:

चीन में यह उद्योग वहुत पुराना है। यहाँ हल्का कागज चावल के भूसे से ग्रीर उत्तम कागज (Rice-paper) फार्मोसा में पैदा होने वाले एक पौधे से बनाया जाता है।

जापान में कागज का उद्योग वड़ा विकसित है। यहाँ कागज के मजबूत बोरे 'सी-वीड' (Sea Weed) और उड़ो (Udo) नामक भाड़ी से बनाये जाते हैं। इनका उपयोग धान भरने, जल प्रतिरोधक तिरपाल बनाने, घरों की दिवालें भ्रादि बनाने में किया जाता है। जापानी लोग कागज की सुन्दर छतिरयाँ, तौलिये और रूमाल भी बनाते हैं। जापान में मुख्यतः दो प्रकार का कागज बनाया जाता है (१) सख्त (Tough) तथा देशी कागज जिसका उपयोग लिखने के लिये किया जाता है; (२) नरम या विदेशी-तुल्य

कागज। पहले प्रकार के कागज का वार्षिक उत्पादन लगभग १ लाख टन होता है। यह घरेलू उद्योग के रूप में बनाया जाता हैं। द्वितीय प्रकार के कागज का उत्पादन १० लाख टन होता है। यह मुख्यतः ग्राधुनिक ढंग के कारखानों में यत्रों द्वारा बनाया जाता है। यहाँ कागज के लिये जुब्दी होकेडो द्वीप के कोराधारी बनों से प्राप्त की जाती है। कुछ जुब्दी विदेशों से भी ग्रायात की जाती है।

नीचे की तालिका में विश्व में कागज का उत्पादन, ग्रायात, निर्यात तथा प्रति व्यक्ति पीछे उपभोग बताया गया है:—

देश उत्पादन निर्यात (+) उपभोग प्रतिव्यक्ति पीछे ग्रायात (-) (पींड में) (१९५०) (००० टनों में)

#### सं० रा० ग्रमेरिका

	२४,३००	४,६३५ —	ं ३५२
कनाडा	६,८१२	५,००६ +	२६० .
ग्रेट निटेन	२,६२=	880 <del></del>	१३३
डेनमार्क	११५	१६५ —	१३१
नीदरलेंड्स	६१६	<b>የ</b> ኳ३ + · · · ·	१०५
नार्वे ं	५३०	યુ— ં	१०७
स्वीडेन	१,३०१	६५६ +	. १०१ .
फ़िनलेंड	न्द४	६६४ 🕂	33
प्० जर्मनी		80-	७३
ग्राम्ट्रे लिया	F38	<b>६७ –</b> ं .	६४
फ़ांस :	: ' १,४५१	<b>१</b> २५ —	६३
ग्रर्जेनटाइन	<b>ा २७</b> १	<b>२१५</b> —	४५
जापान ः	६:६६	₹१+	२३ .
रूस.	१,३१३	ग्रप्राप्य	१४
चीन	२०६	<b>ग्र</b> प्रांप्य	२
भारत	१२२	१०४ -	٠ १
~.	~		•

#### भारत में कागज उद्योग :

मारत में कागज प्राचीन काल से ही बनाया जाता है। आज भी आधुनिक ढंग के कारखानों के साथ २ घरेलू प्रगाली पर भी कागज बनाया जाता है। ऐसे प्रमुख स्थान मथुरा, कालपी, आरबाल, सांगानेर आदि हैं। किंतु आधुनिक ढंग पर कागज बनाने का पहला प्रयास १७१६ में डा॰ विलियम कारे द्वारा मद्रास के तंजीर जिले में स्थित ट्रंकूबार नामक स्थान पर हुआ, किंतु यह प्रयास सफल नहीं हुआ। सन् १८६७ में हुगली नदी के किनारे वाली स्थान पर 'वाली कागज मिल' की स्थापना हुई, किंतु यह भी सफल न हो सभी। इसको टीटागड़ पेपर मिल ने खरीद लिया। जो १८६४ में चालू हुई। १८६४ में कानकिनारा स्थान पर 'इस्पीरियल पेपर मिल' खोली गई। बाद को यह मिन

भी 'टीटागढ़ पेपर मिल' में विलीन हो गई। घीरे २ ग्रन्य कारखाने भी स्थापित होते गये। १६०० में कागज बनाने के ७ कारखाने थे जिनमें प्रतिवर्ष १६,००० टन कागज बनता था।

१६१३ में जब प्रथम महायुद्ध आरंभ हुआ तो उद्योग को आयात की कमी के कारण अप्रत्यक्ष रूप से विकास करने का प्रोत्साहन मिला। फलस्वरूप १६१६ में 'नेहाटी पेपर मिल' की स्थापना हुई। किंतु युद्ध की समाप्ति पर उद्योग को प्रतियोगिता और युद्धोत्तर मंदी का सामना करना पड़ा। किंतु फिर भी १६२४ तक कागज का उत्पादन ३३,००० टन हो गया और कागज की मिलों की संख्या ६ हो गई। १६२५ में इस उद्योग को ७ वर्षों के लिए तटकर संरक्षण प्राप्त हो गया और आयात किये जाने वाले कई प्रकार के कागज पर २५% शुल्क लगा दिया गया। १६२५ से १६३३ तक की अविध में कागज का उत्पादन निरन्तर बढ़ता गया। १६३३ में कागज का उत्पादन ४४,००० टन हो गया। सन् १६२३ में आयात की हुई लकड़ी की जुब्दी ३१.३% प्रयोग की जाती थी, वहाँ १६३१ में ५५% होने लगी। १६३२ में दूसरे तटकर बोर्ड ने छापने और लिखने के कागज पर लगने वाला शुल्क बढ़ा कर १८७% कर दिया और अखबारी कागज तथा पुराने अखबारों पर आयात शुल्क २५% कर दिया। आयातित लकड़ी की लुब्दी पर भी आयात कर बढ़ा दिया गया। अतः १६३७ में मिलों की संख्या १० और कागज का उत्पादन ४६५०० टन हो गया। इसी वीच १६३० में स्ट्राबोर्ड (Straw Board) बनाने का पहला कारखाना सहारनपुर में खोला गया जिसका उत्पादन १६३७ में ६,००० टन था।

१६३६ में द्वितीय महायुद्ध छिड़ जाने से यह उद्योग बहुत ही वढा । १६३० से १६५५ के बीच कागज का उत्पादन ४५०% बढ़ गया । १६३१ में उत्पादन केवल ४०,००० टन था; यह १६५५ में १,५५,००० टन हो गया।

इस समय भारत में कागज बनाने की २० मिलें हैं। २४ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है जिसमें से ६५% भारतीय पूँजी है तथा श्रमिकों की संख्या २७,५०० है। श्रनुमान लगाया गया है कि वर्तमान विकास योजनाश्रों की पूँजि के लिए २० करोड़ रुपये की पूँजी का श्रोर विनियोग होगा तथा लगभग ६,००० श्रधिक श्रमिकों को कार्य मिलेगा। नीचे की तालिका में इस उद्योग का क्रमिक विकास बताया गया है:—

<sup>,</sup> वर्ष	कारखानों की	वार्षिक उत्पादन	वार्षिकं उत्पादन
	ः ः संख्या	क्षमता	
	•		(टनों में )
0038	· · <b>'</b>	Wildowski.	18,000
१६२४	3	a • Introducedo	33,000
१६३३	ø		. 88,000
१६४३	१५	• • १,०३,५००	₹,00,000
१९५३	۳.3 ع	१,५५,५०•	१,३६,७०३
१६४४	. 50	. 4.00000	१,५५,३३७
१९५५	२०	• •	१,५५,०००

### उद्योग का स्थापन :

कागज का उद्योग कच्चे माल की प्राप्ति के स्थानों के निकट स्थापित होने वाला घंघा है क्योंकि कागज बनाने के लिए भारी पदार्थों—वांस, लकड़ी. घास, चिथड़े, कोयला ग्रादि की ग्रावश्यकता होती है। कई कारखानों में तो कागज बाँस, लकड़ी ग्रीर घास की लुट्दी से ही बनाया जाता है। ग्रतः जिन भागों में ये पदार्थ निकट ही प्राप्त हो जाते हैं वहीं कागज के उद्योग का केन्द्रीय-करण हो गया है। जिन कारखानों में चिथड़े, रही कागज इत्यादि से कागज बनाया जाता है वे उपरोक्त वस्तुग्रों की प्राप्ति स्थान के निकट नहीं होते, बिलक ये कारखाने वाजारों के निकट ही स्थापित होते हैं।

लकड़ी की लुट्दी ग्रीर कागज बनाने वाले कनाडा, स्वीडेन, नार्वे ग्रादि प्रमुख देश ग्रपने कच्चे माल के लिए शीतोष्ण वनों की नर्म लकड़ी पर ही निर्भर रहते हैं, किंतु भारत में इन लकड़ियों के वन श्रधिकांशत: हिमालय पर्वतों पर पाये जाते हैं जिनमें लकड़ी काटने ग्रीर यातायात की किठनाइयों के कारण इस लकड़ी में रासायनिक लुट्दी बनाने के काम में किठनाई पड़ती है। साधारणतया भारत के मिलों के लिए लकड़ी की लुट्दी तथा रासायनिक पदार्थ विदेशों से ही ग्रायात करने पड़ते हैं। किंतु काश्मीर में उगने वाले चीड़ के वृक्षों का उपयोग लुट्दी बनाने के लिए किया जा सकता है।

यह घ्यान देने योग्य वात है कि वाँस ग्रीर घासों की उत्पत्ति की दृष्टि से भारत काफी सम्पन्न देश है। कई मिलों में सवाई, भावर. मूंज, हाथी घास ग्रादि का प्रयोग कागज वनाने में किया जाता है। ग्रव तो वाँस से भी जुब्दी वनाई जाने लगी है। भारत में वाँस का उत्पादन ग्रासाम, वंगाल, उड़ीसा, मद्रास ग्रीर विहार में होता है। कागज ग्रीर गत्ते का हमारा वर्तमान उत्पादन १,५०,००० टन है। इसके उत्पादन में हम ३,२५,००० टन वांस का प्रयोग करते हैं। द्वितीय योजना में ६ लाख टन कागज ग्रीर गत्ता वनाने के लिए १६ लाख टन वांस की ग्रावश्यकता होगी। वांस से जुब्दी वनाने में सबसे वड़ा लाभ यह है कि वांस के एक पेड़ को दुवारा काटना चार वर्ष के वाद ही संभव हो जाता है जविक कई लकड़ियां तो ऐसी है कि जो ६० वर्ष वाद ही दुवारा काटी जा सकती है। ग्रीसत रूप में एक टन कागज वनाने के लिए लगभग २ इन टन वांस की ग्रावश्यकता होती है। सवाई घास की ग्रपेक्षा वांस से तैयार हुई जुब्दी मात्रा में ग्रिवक ग्रीर दाम में सस्ती पड़ती है कितु वांस का कागज सवाई घास के कागज की ग्रपेक्षा मामूली ग्रीर खुरदरा होता है।

श्रखवारी कागज के उत्पादन में सलाई की लकड़ी का प्रयोग किया जा रहा है। यूविलप्टस, वैटल श्रीर शहतूत श्रादि की लकड़ी की जाँच-पड़ताल की गई है श्रीर उसे कागज बनाने के उपयुक्त पाया गया है। यूविलप्टस की एक किस्म ट्लूगम (Blue Gum) के पेड़ २,००० एकड़ में श्रीर वैटल के पेड़ मद्रास में २,४०० एकड़ में हैं। व्लू गम का पेड़ १५ वर्षों में तैयार होजाता है, उससे प्रति एकड़ ५० टन लकड़ी प्राप्ति होती है श्रीर वैटल का पेड़ १० वर्ष में ही पूरा हो जाता है किंतु इससे २० टन प्रति एकड़ ही लकड़ी प्राप्त होती है। शहतूत का पेड़ ७ से १० वर्षों में ही तैयार हो जाता है। कागज श्रौर लुट्दी बनाने के लिए गन्ने की छोई (Bagasse) का प्रयोग किया जा सकता है। मामूली कागज तैयार करने के लिए कपड़े का यूदड़, सन व पदुश्रा, पटसन का शेषांश, रही कागज, चिथड़े श्रादि का भी प्रयोग किया जाता है। इन सभी वस्तुश्रों को पीस कर श्रीर उवाल कर रासायनिक पदार्थों द्वारा कागज की लुट्दी के योग्य मुलायम बना लिया जाता है। इस लुट्दी को पानी में मिला कर बहुत पतले बुने हुए तारों के परदों के बीच से बहाया जाता है। पानी वह जाता है श्रीर कागज की एक पतली तह रह जाती है। यह गीला कागग एक मशीन में डाल कर सुखाया जाता है। तब यह तैयार हो जाता है श्रीर श्रावश्यकतानुसार इसे काट लिया जाता है।

कच्चे माल के अतिरिक्त इस उद्योग के लिए कई रासायनिक पदार्थों की आवश्यकता होती है जिनमें मुख्य ये हैं:—कॉस्टिक सोडा, राल, चूना, क्लोरीन, लाहौरी नमक, गंधक, फिटकरी, विशेष प्रकार की मिट्टी, ब्लीचिंग पाउडर, अमोनियम सल्फेट, सोडा एश। इनमें से केवल गंधक और कॉस्टिक सोडा विदेशों से आयात किए जाते हैं, शेष यहाँ प्राप्त होते हैं।

इस समय देश में कागज बनाने की २० मिलें हैं, जिनकी स्थापित वार्षिक उत्पादन क्षमता २,११,६०० टन की है। इनमें से ४ मिलें वंगाल में, २-२ मिलें उत्तर प्रदेश और मैसूर में, तथा उड़ीसा, विहार, पंजाब, मध्य प्रदेश, श्रांझ, मद्रास, श्रौर केरल में एक-एक मिल है। बम्बई में ४ मिलें हैं। इनका वितरण इस प्रकार है:—

रक्ष इत असार ह	•	
राज्य	मिलों की	केन्द्र ·
	संख्या	
प० वंगाल	, <b>४</b>	(i) टीटागढ़ पेपर मिल्स टीटागढ़। (ii) बंगाल पेपर मिल्स, रानीगंज। (iii) इण्डियन पेपर मिल, नैहाटी। (iv) इम्पीरियल पेपर मिल कानकिनारा।
<b>बम्बई</b>	8	(i) दक्कन पेपर मिल्स, पूना । (ii) गुजरात पेपर मिल्स, ग्रहमदाबाद । (iii) पदमजी पेपर मिल्स, वंबई ।
उत्तर प्रदेश	२	(i) अपर इण्डिया पेपर मिल, लखनऊ। (ii) स्टार पेपर मिल, सहारनपुर।
मैसूर	3	(i) मैसूर पेपर मिल, भद्रावती । (ii) कावेरी वैली पेपर मिल, ननजनगाँड ।
उड़ीसा	१	ग्रोरिएँट पेपर मिल, वृजराजनगर।
विहार	₹	रोहतास, इण्डस्ट्रीज, दालिमयानगर।
पंजाब	<b>?</b>	श्रीगोपाल पेपर मिल्स, जगाधरी।
केरल	₹	पूत्रलूर पेपर मिल्स, पूत्रलूर ।
मद्रास	₹	श्रांध्र पेपर मिल, राजमहेन्द्री।
श्रांघ	*	सिरपूर पेपर मिल्स, सिरपूर।
मध्य प्रदेश	<b>?</b>	नीपा पेपर मिल्स, नीपानगर।

खंगाल कागज बनाने का उद्योग मुख्यतः बङ्गाल में ही केन्द्रित है जहाँ कुल उत्पादन का लगभग ५०% प्राप्त होता है। (१) पिक्सिंग बङ्गाल की मिलों में कागज बनाने के लिए बाँस की लुब्दी ही काम में ली जाती है। बाँस ग्रासाम के जङ्गलों से प्राप्त किया जाता है। सवाई घास मध्य प्रदेश ग्रौर बिहार से मंगाई जाती है। (२) कोयला बिहार के कोल क्षेत्रों से। किंतु सामूहिक रूप में बङ्गाल के कागज के मिल, कच्चे माल के दृष्टिकोण से बहुत ग्रच्छी स्थित में नहीं है।(३) कोयला ग्रौर रासायनिक पदार्थों के निकट होने तथा कलकत्ता जैसे ग्रौद्योगिक नगर के निकट होने के कारण (जहाँ छापेखाने तथा दपतर ग्रादि खूब होने से कागज की खपत ज्यादा होती है) इन मिलों का महत्त्व ग्रादि खूब होने से कागज की खपत ज्यादा होती है) इन मिलों का महत्त्व ग्रादि खूब होने से कागज की खपत ज्यादा होती है ) इन मिलों का महत्त्व ग्रादि हो। (४) घनी जनसंख्या के कारण मजदूर भी ग्रासानी से मिल जाते हैं। इन्हीं ग्रानुकूल परिस्थितियों के कारण कागज के उद्योग के मुख्य केन्द्र पश्चिमी बंगाल में ही हैं।

उत्तर प्रदेश — कागज के उद्योग में दूसरा स्थान उत्तर प्रदेश के मिलों को प्राप्त है। लखनऊ के कागज के मिल सवाई घास पूर्वी क्षेत्रों से तथा सहारनपुर के मिल पश्चिमी क्षेत्रों से प्राप्त करते हैं। कोयला बिहार उड़ीसा की खानों से प्राप्त किया जाता है तथा घनी जनसंख्या के कारण मजदूर भी खूब मिल जाते हैं।

उड़ीसा के संबलपुर जिले में बुजराजनगर बाँस उत्पन्न करने वाले क्षेत्र में स्थित है ग्रीर ये रायपुर की कोयले की खानों के भी पास है। बिहार के मिल की स्थिति भी कच्चे माल ग्रीर कोयले की दृष्टि से बड़ी ग्रन्छी है।

मैसूर ग्रीर केरल राज्यों के कागज के मिल बाँस के जंगलों के निकट हैं। जल-विद्युत शक्ति ग्रीर वाजार के दृष्टिकींगा से भी इनकी स्थिति ग्रीच्छी हैं।

बम्बई प्रान्त के मिलों की स्थित कोयला और कच्चे माल दोनों की ही हिष्ट से विशेष लाभदायक नहीं है। यहाँ लकड़ी की लुब्दी विदेशों से मंगवाई जाती है।

इन कारखानों के अलावा अब २२ नये कारखाने और स्थापित किये जा रहे हैं—वर्तमान कारखानों में से द का विस्तार किया जा रहा है जिससे इनकी उत्पादन क्षमता में १,०६,५०० टन की वार्षिक वृद्धि होगी। इन योजनाओं की पूर्ति पर देश की वार्षिक उत्पादन क्षमता ३,५०,५०० टन हो जायगी। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत उद्योग का विकास कार्यक्रम इस प्रकार होगा:—

	. \$8%	<b>५–५</b> ६ ः	१६६०–६१		
कागज के प्रकार	उत्पादन क्षमंता	वास्तविक उत्पादन	उत्पादन क्षमता	उत्पादन	
ग्रखवारी कागज कागज श्रीर गत्ता	30,000 7,20,000	४,२०० २,००,०००'	६०,००० ४,५०,०००	६०,००० ३,५०,०००	

सभी भारत में स्रख्वारी कागज का उत्पादक एक ही कारखाना मध्य प्रदेश में नीपानगर में है, जिसकी उत्पादन क्षमता ३०,००० टन की है। जबिक इसकी वार्षिक माँग १ लाख टन से भी स्रधिक की है। स्रतः द्वितीय योजना के अन्तर्गत इसकी उत्पादन क्षमता १ ४ लाख टन की करने का लक्ष्य रखा गया है। इस हेतु दो नये कारखाने खोले जायेंगे जिनकी वार्षिक उत्पादन क्षमता ६०,००० टन होगी। स्रख्वारी कागज बनाने का एक कारखाना हैदराबाद के निकट शकरनगर में खोला जायगा जिसमें ३० हजार टन स्रख्वारी कागज बनेगा तथा दूसरी योजना के स्रन्त तक देश की सारी जरूरत पूरी हो सकेगी। कागज बनाने के लिए स्रासाम में रासायनिक जुट्दी तैयार करने का कारखाना स्थापित किया जा रहा है जिसमें प्रतिदिन १०० टन स्रौर वर्ष में ३० हजार टन जुट्दी बनाई जावेगी।

## उत्पादन श्रीर व्यापार:

इस समय भारत में कई प्रकार का कागज बनाया जाता है जैसे—मोटे गत्ते, आर्ट और क्रोमो कागज, सिगरेटों में प्रयोग होने वाला पतला और चिकना कागज, चैक का भारी कागज और सैलूलोज फिल्म । कागज के उत्पादन को मुख्यतः चार प्रकारों में बाँटा जा सकता है:—

- (१) लिखने ग्रौर छापने का कागज।
- (२) विशेष प्रकार का कागज।
- (३) श्रीद्योगिक प्रयोग का कागज श्रीर लपेटने के काम में श्राने वाला कागज—सामान्य तथा चिकना कागज, बादामी कागज, दियासलाई में लगने वाला नीला कागज, परतदार गत्ता, श्रीर जमाया हुश्रा कागज।
  - (४) श्रखबारी कागज।

नीचे की तालिका में विभिन्न प्रकार के कागजों का उत्पादन वताया गया है:—

कागज की किस्में	0×38	१६५५
	· (टनों मे	f )
छपाई ग्रौर लिखाई	७०,१५२	१,१६,४६६
पैक करने का कागज	१४,६१६	२८,३२०
विशेष किस्म का	५,१६६	४,६०४
गत्ते :	१८,६४८	३१,४६४
योग	. १,०८,६१२	१,८४,८८४

इस समय हमारा कागज उद्योग छापने श्रीर लिखने के कागज की ८०%; विशेष कागज की ५०%; पैक करने श्रीर वस्तुएँ लपेटने के कागज की २०% तथा कागज श्रीर लुब्दी के गत्तों की ६४% श्रावश्यकताएँ पूरी करता है। शेष कमी कागज का श्रायात करके पूरी की जाती है।

श्रीद्योगिक रूप से उन्नत देशों में कागज की जो खपत होती है उससे श्रनमान लगाया जाता है कि कागज की सामान्य खपत भारत में इस श्रनुपात में होनी चाहिए— लिखने पढ़ने का कागज कुल का ४०% विशेष कागज ,, ४% श्रीद्योगिक प्रयोग का कागज व गत्ते ,, ४०% श्रीखवारी कागज ,, १६%

भारत में ग्रभी विदेशों की तुलना में प्रति व्यक्ति पीछे कागज का उपयोग बहुत ही कम है केवल १ पींड, जबिक संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में यह मात्रा ४०० पींड; कनाडा में २६० पींड; इंगलेंड में १३३ पींड; न्यूजीलेंड में १२४ पींड; जर्मनी में ७३ पींड; जापान में ४० पींड; इस में १४ पीण्ड पींड है। इस निम्नउपभोग का मुख्य कारण जनता का ग्रशिक्षित होना है। देश में साक्षरता की वृद्धि से कागज की खपत भी काफी बढ़ेगी। १६५०—५१ में देश में २.०६,००० दन कागज ग्रीर कागज की चीजें काम ग्राई थीं। १६५६—५६ में इनकी खपत ३.१७,००० टन हो गई तथा देश का उत्पादन इस ग्रविध में १,१४,००० दन से बढ़ कर २,०२,००० टन हो गया। फिर भी हमें ४६,००० टन कागज, ८०,००० टन ग्रखवारी कागज ग्रीर १२,००० टन रेयन की जुब्दी बाहर से मगानी पड़ती है।

### उद्योग की समस्याएँ:

- (१) कागज के कारखानों में ग्रधिकांशत: पूराने यंत्रों का ही उपयोग हो रहा है। ग्राजकल कुछ कारखानों में ग्राधुनिकरएा के लिए पर्यात पूँजी लगाई गई है, क्योंकि उत्पादकों ने यह ग्रनुभव किया कि ग्राधुनिक यंत्रों से पूरा नाभ उठाने के लिये कारखानों की उत्पादन क्षमता में ग्रधिकतम सीमा तक वृद्धि करनी होगी।
- (२) अभी भी कारखानों के अधिकांश यंत्र तथा कागज निर्माण में प्रयोगित बस्तुओं का आयात करना पड़ता है, इसलिए हमारे इझीनियरिंग उद्योग को जल्दी से जल्दी इन कारखानों के उपयोग में श्राने वाले यंत्रों का निर्माण करना चाहिए।
  - (३) कच्चे माल की भी कमी है।

# अध्याय ३२

# भारत के अन्य उद्योग भारत में शकर का उद्योग

(Indian Sugar Industry)

## उद्योग का महत्वः

- (१) सूती कपड़े के उद्योग के बाद भारत का दूसरा वड़ा उद्योग शक्कर का है जिसकी व्यवस्था, नियंत्रण और पूंजी आदि सभी भारतीयों की है। इस उद्योग में कुल मिलाकर १६० मिलें हैं जिनके द्वारा लगभग १६ लाख से १८ लाख टन तक शक्कर का उत्पादन किया जाता है जिसका मूल्य १२० करोड़ रुपये से भी अधिक का होता है। इस उद्योग में ७२ करोड़ रुपये की पूंजी लगी है तथा यह व्यवसाय १४ लाख कुशल एवं अकुशल श्रमिकों तथा ३,५०० विश्वविद्यालय के स्नातकों को जीविका प्रदान करता है।
- (२) इस व्यवसाय के लिये गन्ने की खेती में भारत में लगभग २ करोड़ किसान लगे हैं जो ४४ लाख एकड़ भूमि पर ५७७ लाख टन गन्ना पैदा करते हैं।
- (३) इस उद्योग ने विदेशी शक्कर की आयात में खर्च होने वाले वार्षिक विदेशी विनिमय में १६ करोड़ रुपये की वचत कर भारत को इस वस्तु के सम्बन्ध में आत्मिनिर्भर बनाया है। गुड़ एवं शक्कर दोनों का उत्पादन लगभग २६० करोड़ रुपये का आँका गया है।
- (४) ब्रारंभ से ही उद्योग एवं उत्पादन तथा उसकी कीमतें नन्ने के उत्पादन, उसकी अच्छाई तथा उसकी कीमत पर निर्भर हैं। इसके विपरीत अन्य उद्योगों में कच्चे माल का उत्पादन, उसकी अच्छाई एवं कीमत उद्योग की माँग पर निर्भर रहती है।
- (५) इस उद्योग ने १६३२-३३ से १६५४-५५ तक १,१७५ करोड़ की शनकर का उत्पादन किया जिसमें ६२२ करोड़ रुपये कृपकों को ग्रीर १११ करोड़ रुपये श्रीमकों को वेतन ग्रादि के रूप में दिए।
- (६) इस उद्योग से आवकारी कर (Excise duty) के रूप में सरकार को १६३४-३५ से लगाकर १६५४-५५ तक १२,२७३ लाख रुपये मिले। उद्योग का विकास:

भारत को गन्ने की जन्म-भूमि होने का सौभाग्य प्राप्त है, किन्तु वड़े ग्राश्चर्य की बात है कि सन् १६३१ तक भारत को ग्रपनी शक्कर की मांग के लिए विदेशों (विशेष कर जावा) पर निर्भर रहना पड़ता था। देश में गृह-उद्योग ११३

के रूप में हाथ से शक्कर बनाने का घंघा प्रचलित था श्रीर कुछ कारखाने भी थे किन्तु वे देश की मांग को पूरा करने में श्रसमर्थ थे। टैरिफ बोर्ड की शिफा-रिश पर भारत सरकार ने शक्कर के धन्धे को सन् १९३१ में १५ वर्ष के लिए (स्रथात ३१ मार्च १९४६ तक) संरक्षरा प्रदान किया। तभी से देश में शक्कर के उद्योग में ग्राश्चर्यजनक रूप से प्रगति हुई है। इसका अनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि १६३१-३२ में ३४ शक्कर की मिलें थी जिनमें १,५८,००० टन शक्कर का उत्पादन होता था। संरक्षरा के बाद चार वर्ष के अन्दर ही मिलों की संख्या १३५ और शक्कर का उत्पादन ६,१६,००० टन हो गया । म्रारम्भ में जैसे-जैसे शक्कर का उत्पादन बढ़ता गया वैसे २ विदेशी शक्कर का श्रायात कम होता गया। पर १६३५-३६ में यद्यपि शक्कर का उत्पादन लगभग ३३ लाख टन से बढ़ गया किन्तु ग्रायात में उसी ग्रनुपात से कमी नहीं हुई । १६३६-३७ में गन्ना बहुत पैदा होने से उत्तर प्रदेश श्रीर बिहार की सरकार ने मिलों को उत्पादन कम नहीं करने दिया इसके परिएगम-स्वरूप शक्कर का उत्पादन आवश्यकता से अधिक बढ़ गया; इससे माल का मूल्य गिरने लगा। इसी समय शक्कर-सिंडीकेट (Sugar Syndicate) की स्थापना की गई ताकि शक्कर की बिक्री का सिंडीकेट द्वारा ऐसा नियंत्रण किया जावे कि शक्कर का मूल्य गिरने से रोका जाय। सिंडीकेट इस प्रयत्न में सफल हुआ। शक्कर का उत्पादन कम किया गया भ्रीर १६३८-३६ में केवल ६,५१,००० टन शक्कर ही वनाई गई। द्वितीय महायुद्ध के समय शक्कर के उद्योग की स्थिति संतीषजनक नहीं रही। उत्पादन में घटा-बढ़ी होती रही । जहाँ १६३८-३६ में मिलों से ६।। लाख टन शक्कर बनी वहाँ १६३६-४० में उत्पादन बढ़कर १३'६ लाख टन हो गया। श्रायात शक्कर की मात्रा में भी कमी हो गई। १६३६-४० से १६४१-४२ तक ३४ हजार टन से कम होकर २४ हजार टन के लगभग रह गई। उसके वाद से ही शक्कर के उत्पादन में वृद्धि होती रही है। १६४२ में शक्कर के निर्यात को प्रोत्साहन देने के लिए निर्यात प्रतिबन्धों को हटा दिया गया, किन्तु उत्पादन का कोटा (Quota) केवल उत्तर प्रदेश व विहार राज्यों में ही था, जिससे शनकर उत्पादन पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ा। एक ग्रोर युद्ध के कारण माँग वढ़ रही थी, दूसरी ग्रोर उत्पादन कम हो रहा था, ग्रतः शक्कर की कीमतें वढ़ने लगीं । ग्रतएव, ग्रायात कर वढ़ा कर ७) से ११॥ = ) प्रति हंडरवेट कर दिया गया। सन् १९४७ में शक्कर का विनियंत्रण कर दिया गया जिससे शवकर की कीमतें बढ़ने लगीं तथा शक्कर का स्रभाव प्रतीत होने लगा। स्रतः गन्ने के कर (Cess) में ५०% की कमी की गई। कारखानों में उत्पादन ४% श्रिधिक होने पर सरकार ने ऐसे कारखानों आवकारी कर में छूट करदी (जो प्रति हंडरवेट पीछे ३ रु० था )। कारखानों के विस्तार के लिये सीमेंट, लोहा ग्रादि ग्रावश्यक सामग्री पर्यात मात्रा में दी गई। गन्ने का मूल्य भी कम किया गया । श्रतः १६४७-४८ श्रीर १६४८-४६ में शक्कर का उत्पादन वढ़ा, किन्तु गन्ने के कृषि क्षेत्र में कमी श्रीर गन्ने से प्राप्त होने वाले रस में कमी होने से १६४६-५० में शक्कर का उत्पादन कम हुआ । १६५० में शक्कर के उद्योग पर

से संरक्षण उठा लिया गया । १६५२-५३ से शक्कर की वार्षिक खपत १६ लाख टन हो गई जो पहले १२ लाख टन थी । इससे शक्कर का आयात पुनः करना पड़ा। यह आयात १६५३-५४ में २'५ लाख टन और १६५४-५५ में ७'६ लाख टन और १६५४-५५ में कुल उत्पादन १८ लाख ६२ हजार टन का हुआ। इतना उत्पादन पंजाब, उत्तर प्रदेश और विहार के कुछ भागों में पेराई का मौसम कुछ वढ़ा देने से ही सम्भव हो सका है।

अगले पृष्ठ की तालिका में इस उद्योग के विकास सम्बन्धी आँकड़े प्रस्तुत किये गये हैं। १

## उद्योग का स्थापनः

समस्त देश के लगभग ६५% कारखाने उत्तर प्रदेश ग्रीर विहार में स्थित हैं जिनमें कुल देश के उत्पादन का ८५% प्राप्त होता है, शेष ८% वम्बई, ४% ग्राप्त ग्रीर ३% ग्रन्य राज्यों से । इस उद्योग के उत्तरी भारत— उत्तर प्रदेश ग्रीर विहार—में केन्द्रित होने के निम्न कारण हैं—

- (१) गंगा नदी की घाटी की उर्वराशिक श्रधिक है जिसमें लाई हुई मिट्टी, में गन्ने के उत्पादन में बहुत कम व्यय होता है। भूमि श्रधिक उपजाऊ होने के कारण मुख्य गन्ने की पट्टी में गन्ना बिना ही सिचाई के पैदा किया जाता है। पिचमी भागों में नल कूपों द्वारा सिचाई की सुविधायें प्राप्त हैं। चूँ कि गन्ना तोल में घट जाने वाला पदार्थ है ( गन्ने में ६ से १२% तक शक्कर मिलती है, ग्रतः खेत काटने के १४ घंटे के भ्रन्दर ही यदि गन्ने को पेरा जाय तो अधिक शक्कर निकलती है) ग्रतः इस प्रदेश के श्रधिकांश कारखाने ऐसे ही स्थानों में स्थित हैं जहाँ गन्ना शीझ प्राप्त हो सकता है।
- (२) शक्कर वनाने के लिए गन्ना पेरने के वाद जो पाते (Bagasse) बच रहते हैं उन्हीं को भट्टों में जला कर शिक्त उत्पादन करते हैं। उत्तर भारत में इस पाते के अतिरिक्त बहुत से कारखानों में (जो तराई प्रदेश के निकट हैं) लकड़ी भी जलाने के लिए आसानी से मिल जाती है अतः कोयले के क्षेत्रों से दूर पर भी इनको शिक्त सम्बन्धी समस्यायें अधिक परेशानी नहीं देती।
- (३) शक्कर के कारखानों में जल की आवश्यकता को नहरों अथवा नल-कूपों द्वारा पूरा किया जा सकता है।
- (४) शक्कर के धंघे में कुशल मजदूरों की आवश्यकता बहुत कम होती है। अकुशल मजदूर गाँवों में सस्ती मजदूरी पर सब कहीं यथेष्ट संख्या में मिल जाते हैं।
- (५) उपभोग के लिए विस्तृत वाजार भी पास ही है, ग्रतः कारखानों से उपभोग के केन्द्रों तक शवकर पहुँचाने में ग्रधिक व्यय नहीं होता।

Major Industries of India Annual: 1954-55, p. 175.

प्रगति	
ar	
<u> उद्योग</u>	
[क्कर	

	गन्ने का	क्षेत्रफल	(००० एकड़ में )	رب م. هـ	9×4, E	۶ ۲ ۳	*356	3, X R L	3,88%	
	प्रति एकड़ पीछे	शक्कर का उत्पादन	( इनों में )	አ. ድ ኔ	०.६४	er m m	e. e. e. e.	% % n	8.E8	
वद्यान का अनात	गने के रस में	ਤਸ਼ਹਿ ( % ਸੇ )		ચદ.ચ	%o,uu	ह.दद	હ્યું હ્યું	ખ એ એ	00.08	
र्षिकर उद	भ	उत्पादन	( ००० टनों में )	a> ** **	८४३	ଧ୍ୟ	008'8	ು°°,₹.	000,6	
	मिलों की	संख्या		३११	ው ድ «>	8 8 8 8	१३प .	×e >	۶٠ چ پ	
		<b>ब</b> ष,		१८३५-३८	<b>የድ</b> ४४- <b>४</b> ४	₹. \$€%	\$ 6% o 43 \$	१९५३-४४	የደጻ४-ዛዛ	

(६) उत्तरी भारत में बड़े-बड़े चौरस मैदान हैं जिनमें गन्ने की फसलों के चक के चक बना दिये जाते हैं। यह बात श्राधुनिक बड़े-बड़े शक्कर के मिलों की माँग पूरी करने के लिये बहुत श्रावश्यक है। जबिक दक्षिणी भारत में जहाँ कि दूटे हुए पठार हैं (बम्बई दकन के कुछ मिलों की जागीरों को छोड़ कर) गन्ने की फसलों के घने चक कहीं नहीं पाये जाते हैं। बम्बई श्रीर मद्रास में लगभग ६५ श्रीर ६७% तथा मैसूर श्रीर हैदराबाद में १००% गन्ना सिंचाई द्वारा पैदा किया जाता है। इन क्षेत्रों में सिंचाई के साधन भी श्रत्यन्त सीमित हैं, इसलिए यहाँ गन्ने के बड़े-बड़े चक नहीं बनाये जा सकते।

उत्तर प्रदेश में शक्कर के कारखाने अधिकांशतः मेरठ ग्रौर रुहेलखंड जिलों में ही पाये जाते हैं। यहाँ के मुख्य केन्द्र कानपुर, गोरखपुर, मेरठ, पीलीभीत, लखनऊ, मुरादाबाद, शाहजहाँपुर ग्रौर फैजाबाद हैं।

चीनी के उत्पादन में दूसरा स्थान विहार का है। यहाँ उत्तरी विहार में सारन, चंपारन, भागलपुर, मुज्जपफरपुर, दरभङ्गा जिलों में कारखाने स्थित हैं। दक्षिणी विहार के मुख्य केन्द्र विहटा, बक्सर, जामी श्रीर डेरी-श्रान-सोन हैं। दक्षिणी भारत में इस उद्योग के केन्द्र वम्बई श्रीर श्रांध्र राज्यों में है।

दक्षिणी भारत में इस उद्योग के केन्द्र वम्बई श्रीर श्रांध्र राज्यों में है। वम्बई के मुख्य केन्द्र मनमाड़, श्रहमदनगर, मिराज, पूना, वेलापुर, बीजापुर, धारवाड़ श्रीर शोलापुर में हैं।

श्रांध्र में शक्कर के प्रमुख केन्द्र होजपेट, बेजवाड़ा श्रीर पीथापुरम में हैं। पंजाव में शक्कर का उत्पादन हमीरा श्रीर फागवाड़ा में तथा राजस्थान में भूपालसागर श्रीर गंगानगर में होता है।

नीचे की तालिका में शंककर के उद्योग का क्षेत्रीय वितरण बताया गया है:—

	मिलों व	की जनगरन	मिलों	
राज्य	संख्या	टनों में	संख्या	टनों में
	(	१६४६–५० )	(	१६५२–५४ )
उत्तर प्रदेश	६६	४,०५,२३०	७२	६,६६,८००
बिहार	३०	२,२२ <b>,</b> ५२४	३०	२,७२,८००
पंजाब	१	६,२४२	१	१६,१००
मद्रास	. ११	६०,६१०	१६	50,500
बम्बई	१४	१,११,२५३	१५	१,३८,८००
पिंचमी वंगाल } उड़ीसा	ກະ	४,३४०	४	७,२००
श्रन्य राज्य (राजस्थान, केरल, मैसूर, मध्य प्रदेश, ग्रादि	१४	<b>५४,३</b> ⊏४	२०	१,४१,१००
योग	१३६	१०,००,०००	१५८	१३,५६,४००

१६५३-५४ में १६० मिलों में से केंवल १३४ मिल ही वास्तव में शक्कर उत्पादन कर रहे थे। इनमें से ६६ उत्तर प्रदेश में; २७ विहार में; १२ मद्रास में; १३ वम्बई में; १ पित्रचमी वंगाल; १ उड़ीसा; १ पंजाव; तथा १३ अन्य राज्यों में थे।

## उत्पादन, उपभोग तथा व्यापार:

भारत की शक्कर के उत्पादन को तीन विभागों में वाँटा जा सकता है:—
(१) श्राधुनिक शक्कर बनाने वाली मिलें जो मशीनों से गन्ने पेर कर दानेदार शक्कर बनाती हैं; (२) श्राधुनिक फैक्टरियाँ जो गुड़ से शक्कर बनाती हैं श्रीर (३) शक्कर बनाने का पुराना तरीका जिसको खांडसारी (Khandsari) शक्कर कहा जाता है। इन सबमें प्रथम प्रकार का शक्कर बनाने का तरीका उत्तम श्रीर सस्ता है। हमारे देश में श्रधिकांश शक्कर इसी तरीके द्वारा बनाई जाती है। पिछले कुछ वर्षों से भारतीय शक्कर के कारखानों श्रीर खाँडसारी से इतनी श्रधिक शक्कर उत्पन्न होने लगी है कि वह भारत की माँग से श्रधिक होती है श्रतः भारत श्रव शक्कर के मामले में श्राहम-निर्भर हो गया है।

देश में शक्कर की माँग चाय पीने की श्रादत के साथ-साथ बढ़ती जा रही है। इस समय हमारे देश में प्रति व्यक्ति पीछे प्रतिवर्ष शक्कर की खपत २७ पींड होती है और इसमें गुड़ की खपत भी शामिल है। भारत के विभिन्न भागों में यह खपत इस प्रकार है—पंजाब में ३६ पींड, उत्तर प्रदेश में ४० पींड, वम्बई में १८ पींड, वंगाल में १५ पींड शीर विहार में केवल १० पींड। जविक विदेशों में प्रति व्यक्ति पीछे शक्कर की खपत काफी श्रधिक है—यथा संयक्त-राष्ट्र अमेरिका में १०० पींड; इङ्गलैंड में १०३ पींड; डेनमार्क में १०० पींड; श्रास्ट्रेलिया में १३० पींड; त्यूजीलैंड में १०८ पींड; जर्मनी में ७१ पींड; फांस में ६० पींड शीर श्रायरलेंड में ११६ पींड है। श्रत यह श्रावश्यक है कि देश में शक्कर के उत्पादन के साथ-साथ शक्कर के उपभोग में भी वृद्धि करने के उपाय किए जायें।

सन् १६३७ के शक्कर सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रीय समभौत के अनुसार भारत वर्मा को छोड़ कर अन्य किसी देश को शक्कर नहीं भेज सकता था, किन्तु १६४७ में युद्ध छिड़ जाने के कारण अन्तर्राष्ट्रीय समभौता नहीं चल सका। उसी समय भारत में शक्कर का उद्योग इस तेजी से वढ़ा कि देश की आन्तरिक आवश्यकता से भी अधिक उत्पादन होने लगा। अतएव भारत को ब्रिटेन को शक्कर भेजने की अनुमित मिल गई। जव जापान से युद्ध छिड़ गया और जावा तथा फिलीपाइन से शक्कर मिलना वन्द हो गया तो बृटिश राज्य में केवल भारत ही शक्कर उत्पादन करने वाला देश रह गया। अतः भारत को बृटिश साम्राज्य, ईरान, ईराक आदि देशों को भी शक्कर भेजनी पड़ी। भारत में शक्कर का वाजार वड़ा परिवर्तनशील है वयोंकि शक्कर के मूल्य में वृद्धि हो जाने से मांग में कमी आ जाती है। देश को विदेशी मुद्रा की आवश्यकता के कारण चीनी के निर्यात का प्रश्न फिर अधिक महत्वपूर्ण हो गया है। फिलहाल ४० हजार टन चीनी के निर्यात की अनुमित सरकार द्वारा दी गई है।

शक्कर उद्योग की समस्याएँ:

इस उद्योग के मार्ग में कई प्रकार की कठिनाइयाँ हैं जिनमें से मुख्य यह हैं:—

- (१) भारतीय मिलों को पर्याप्त मात्रा में गन्ना नहीं मिलता श्रौर जो गन्ना मिलता है वह बिह्या प्रकार का नहीं होता तथा उसमें जो रस की मात्रा होती है वह भी कम होती है। उत्तर भारत की अपेक्षा दिक्षणी भारत के मोटे गन्ने में मिठास का अंश अधिक होता है। यहाँ १० मन से भी कम गन्नों में १ मन शक्कर निकल आती है। बम्बई राज्य में प्रति एकड़ श्रौसत उपज क्रमशः ४० टन श्रौर ३ टन शक्कर है। दिक्षणा में कई जगह एक एकड़ भूमि से १०० टन गन्ना श्रौर ११ टन शक्कर प्राप्त की गई है। किंतु उत्तरी भारत में ११ से १६ मन गन्नों में १ मन शक्कर बैठती है। यहाँ की प्रति एकड़ श्रौसत पैदावार ११ से १८ टन तक गन्नों की है श्रौर १ एकड़ से ७ श्रौर १ ५ टन के बीच में शक्कर प्राप्त होती है। शक्कर की मिलों को पर्याप्त मात्रा में गन्ना नहीं मिलने का मुख्य कारण यह है कि बहुत-सा गन्ना गुड़ पैदा करने में उपयोग में श्रा जाता है। लगभग ६०% गन्ना गुड़ श्रौर खांडसारी तथा २५% दानेदार शक्कर बनाने में काम श्राता है।
- (२) गन्ने की प्रति एकड़ उपज बहुत ही कम है। भारत में गन्ने की प्रति एकड़ उपज क्यूबा की है, जावा की है ग्रीर हवाई की दे है। गन्ने की खेती के तरीकों में उन्नित करने के साथ-साथ यह ग्रावश्यक है कि गन्ने की खेती का दक्षिए में ग्रधिक प्रचार हो जहाँ प्रति एकड़ पीछे ग्रधिक पैदावार होती है। भारत में ग्रभी तक एक एकड़ गन्ने के खेत से १ द टन शक्कर मिलती है जबिक क्यूबा ग्रीर हवाई में २ ० टन ग्रीर ६ ४ टन शक्कर प्राप्त होती है। ग्रर्जनटाइना में ५ टन; रियूनियम में ६ ४ टन; जावा में २ २ टन होती है।
- (३) हमारे गन्ने पैदा करने वाले प्रदेश ग्रधिकतर मिलों के पास नहीं हैं जिससे गन्ना खेतों से मिलों तक पहुँचता है तब तक बहुतसा रस सूख जाया करता है। इसके ग्रतिरिक्त खेतों से मिलों तक गन्ना लेजाने के लिये यातायात के साधनों की भी कठिनाई रहती है। पिश्चमी देशों की तरह हमारे यहाँ बहुत थोड़ी मिलों स्वयं गन्ना पैदा करती हैं।

जावा में गन्ने के खेत शक्कर की मिलों के समीप हैं श्रीर वहाँ शक्कर बनाने की रीतियों में गन्ने के मिठास की क्षति नहीं होती। जावा में शक्कर बनाने में कई गौण वस्तुएं भी प्राप्त होती हैं जिनमें शराव (Rum) श्रीर स्प्रिट (Mythelated Spirit) विशेष रूप से महत्वपूर्ण है। भारत में ऐसी कोई सुविधा नहीं है। यहाँ गन्ने की खेती किसानों के हाथ में है जिन पर शक्कर के मिल मालिकों का कोई प्रभाव नहीं होता। इन किसानों के पास छोटे-छोटे खेत होते हैं श्रीर बहुधा फसल के तैयार होने पर गन्ना नहीं कट पाते। गन्ने के ये खेत शक्कर की मिलों से बहुत दूर होते हैं। ग्रतः शक्कर की मिलों तक गन्ने को लाने में बड़ा खर्च पड़ता है। इससे शक्कर का उत्पादन व्यय भी बढ़ जाता है।

मद्यसार को पैट्रील में मिला कर ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। मद्यसार के अन्य ग्रीद्योगिक उपयोग ये हैं:—

प्लास्टिक की वस्तुऐं, पौलीएथीलीन, पौलीएसीटीन, पोलीविनील, क्लोराइड तथा पौलीविनील एक्टेट के निर्माण में तथा घुलने वाले पदार्थ यथा—रोस्टोन, एसिटिक एसिड, ग्रौर मिश्रित रवड़ में प्रयोग।

शीरे का उपयोग कागज बनाने, एसफाल्ट मिलाकर सड़कें बनाने, पशुग्रों को खिलाने, खेतों में खाद देने तथा जलाने के लिए किया जाता है।

द्वितीय योजना में मद्यसार की उत्पादन क्षमता ३६ लाख गैलन श्रीर वास्तविक उत्पादन १८ लाख गैलन पावर मद्यसार श्रीर १२ लाख टन श्रीद्यो-गिक मद्यसार का रखा गया है।

भारत में एल्मीनियम उद्योग ( Aluminium Industry )

भारत में एलूमीनियम पहले पहल १९४३ में विदेशों से मंगाये गये एलूमीना (Bauxite) धातु से बनाया गया। इस समय भारत में एलूमी- नियम बनाने वाले दो बड़े कारखाने हैं जो एलूमीनियम के पिण्ड बनाते हैं।

- (१) पहला कारखाना दी इण्डियन एल्मीनियम कम्पनी है जिसमें लगभग २ करोड़ रुपये की पूंजी लगी है और लगभग १ है हजार मजदूर काम करते हैं। वाक्साइट के क्षेत्र, शक्ति के साधन और ग्राधिक व्यवस्थाओं के कारण इस कम्पनी का कार्य भिन्न भिन्न स्थानों में किया जाता है—(ग्र) वाक्साइट की खानें विहार में लोहार डागा जिले में हैं जहाँ से प्रति महीने १ हजार टन घातु निकाला जाता है। (व) एल्मीनियम साफ करने का कारखाना बिहार में भूरी नामक स्थान पर है, यहाँ कच्ची धातु से एल्मीना वनाया जाता है। वार्षिक उत्पत्ति लगभग ५००० टन है। (स) एल्मीना से एल्मीनियम वनाने का कारखाना केरल राज्य में ग्रलवाड के निकट ग्रलपुरम् में है क्योंकि यहाँ पापानासम् जल-विद्युत शक्ति गृह से सस्ती विजली प्राप्त हो जाती है। (व) वंगाल में हावड़ा के निकट एल्मीनियम के पिण्ड वनाने का कारखाना कलकत्ता के निकट वैलूर में है।
- (२) एल्सीनियम कारपोरेशन अॉफ इण्डिया लिमिटेड नामक दूसरी कम्पनी का कारखाना विहार में आसनसोल के निकट जे०के० नगर में स्थित है। इसमें ६० लाख की पूंजी लगी है तथा लगभग १४०० मजदूर काम करते हैं। यह पूरी तौर पर स्वावलम्बी कारखाना है क्योंकि एलूमीना को ठीक करने, वैज्ञानिक विश्लेपण करने और उसको गलाकर पिण्ड वनाने का सभी काम एक ही स्थान पर होता है।

इन दोनों कारखानों की सम्मिलित उत्पादन क्षमता ७२०० से ७५०० टन एलूमीनियम पिण्ड तैयार करने की है। किन्तु सभी रूपों में एलूमीनियम की वर्तमान माँग २०,००० टन वार्षिक है. श्रतएय शेप कमी श्रायात करके पूरी की जाती है। श्रगली तालिका में भारत में एलूमीनियम का उत्पादन श्रीर आयात के श्रांकड़े दिये गये हैं:—

	(टनों में )	
वर्ष	उत्पादन	श्रायात
१६४८	३,३६२	-
0439	३,५९६	ge weeks
<b>7 2 2 3 9</b>	३,७५८	४,७८६
१९५५	७,२२५	

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के ग्रंत में एलूमीनियम की माँग बढ़कर ३० हजार टन तक पहुँचने का ग्रमुमान लगाया गया है, श्रतएव इस माँग की पूर्ति के लिये यह निश्चित किया गया है कि वर्तमान कारखाने को विस्तार करके २.५००० टन, हीरा कुण्ड क्षेत्र में नये कारखाने से १०,००० टन ग्रीर एक ग्रीर नये कारखाने से जो कोल्हापुर, रीहान्ड वाँध ग्रथवा सलेम जिले में स्थापित किया जायगा १०,००० टन एलूमीनियम प्राप्त किया जाय।

१०० टन एलूमीनियम बनाने में लगभग ५०० टन वाक्साइट, ६०० टन कोयला, ५० टन चूना, ५०० टन पेट्रोलियम कोक, २५ टन कोलतार, ३० टन कास्टिक सोडा, ५० टन हार्ड कोक ग्रौर लगभग २० लाख से २४ लाख किलोबाट विद्युत की ग्रावश्यकता पड़ती है। इस दृष्टि से बिहार इस उद्योग के लिये बहुत ही उपयुक्त है क्यों वाचमोदर घाटी से कोयला, रांची से वावसाइट, (६० मील दूर), ग्रासाम के डिंगवोई तेल क्षेत्र से पेट्रोलियम कोक ग्रौर मध्य प्रदेश ग्रौर विहार की चूने की खानों से सम्बन्धित पदार्थ ग्रासानी से इक्ट्रे किये जा सकते हैं। कलकत्ता के बन्दरगाह द्वारा क्रायोलाइट, एलूमीनियम, प्लूराइड, सोडा, ऐश. ग्रौर कास्टिक सोडा विदेशों से ग्रायात किया जाता है।

## भारत में रवड़ उद्योग (Rubber Industry)

भारत में रबड़ की बनी वस्तुएं तैयार करने का उद्योग प्रपेक्षाकृत नया है। कदाचित भारत ही एक मात्र देश है जहाँ कच्चे रबड़ का उत्पादन ग्रीर ग्राधुनिक ढंग पर रबड़ की वस्तुएँ तैयार करने के उद्योग एक साथ ही प्रति-ष्ठित हैं। भारत में रबड़ चढ़ा कपड़ा तैयार करने वाले सर्व प्रथम कारखाने ने १६२० में काम करना ग्रारम्भ किया। इसके उपरान्त केविल बनाने का एक कारखाना स्थापित किया गया। १६२८ में तिरुवांकुर की सरकार ने त्रिवेन्द्रम में विभिन्न प्रकार की रबड़ की वस्तुग्रों का एक कारखाना खोला। इस पथ पर प्रथम महत्वपूर्ण कदम १६३३ में उठाया गया। इस वर्ष मंससं बाटा श्रू कम्पनी की स्थापना हुई। ग्रगले ही वर्ष १६३४ में जार्ज स्पेन्सर मोल्टन एण्ड कम्पनी की इण्डियन सब्सीडियरी कं० का जन्म हुग्रा। जार्ज स्पेन्सर मोल्टन एण्ड कम्पनी विटेन में मशीन द्वारा रबड़ की वस्तुएं तैयार करने वाली प्रमुख कम्पनी थी। भारत में टायर उद्योग १६३५-३६ में ग्रारम्भ हुग्रा। उस वर्ष पश्चिमी वंगाल में मंसर्स डनलप का एक कारखाना खुला। यहाँ प्रसंगवय यह उल्लेख करना ग्रनुचित न होगा कि टायर उद्योग एक बहुत ही विशिष्ट हंग का उद्योग है ग्रीर वह ग्रनवरत तथा स्थायी प्रगति तभी कर सकता है

जब इस दिशा में निरन्तर अनुसंधान कार्य होता रहे। टायर उद्योग के इतिहास में १६३५-३६ के बाद १६३५-४० का विशेष महत्व है जब मैसर्स फायरस्टोन ने बम्बई में टायर बनाने का एक कारखाना स्थापित किया। द्वितीय महायुद्ध ने इस उद्योग को विशेष बल दिया है।

भारत में ५७ कारखाने रवड़ की वस्तुएं तैयार कर रहे हैं। इनमें विभिन्न प्रकार की रवड़ की वस्तुएं उदाहरणार्थ मोटर गाड़ियों, टैक्सियों, हवाई-जहाजों तथा ट्रेक्टरों के टायर-ट्यूब, रवड़ के जूते, कचकड़ा, ग्रौद्योगिक पट्टे, पंखों के पट्टे, रवड़ की निलयों, मुलायम स्पंज ग्रौर रवड़ चढ़े कपड़े ग्रादि तैयार होती हैं।

अनुमान है कि रवड़ उद्योग में लगभग १३ करोड़ रु० की पूँजी लगी हुई है और यह उद्योग लगभग १८,००० व्यक्तियों को जीविका प्रदान कर रहा है।

पिछले तीन वर्षों में हमने प्रतिवर्ष ग्रौसतन १ करोड़ ६८ लाख रुपये के मूल्य का रवड़ का सामान विदेशों में भेजा ग्रौर इसी ग्रविध में ग्रौसतन ५१'७ लाख रुपये का माल प्रतिवर्ष बाहर से मंगाया।

यदि देश को रबड़ की वनी वस्तुओं के सम्बन्ध में ग्रात्मनिभंर होना है तो यह ग्रावश्यक है कि देश के रबड़ उद्योग का विकास इन दिशाओं की ग्रोर भी किया जाय:—

- (१) हवाई जहाज में ईंघन डालने वाली निलयों, तैरने वाली टैंकर, डिस्चार्ज निलयां और हाइड्रोलक ब्रोक नालियाँ।
- (२) ग्राग बुभाने वाली निलयाँ जो प्रतिवर्ग इंच २०० पौंड का भार सह सकें।
- (३) वैटरी सेपेरेटर श्रौर सर्जरी या चीर-फाड़ में काम श्राने वाला रवड़ का सामान ।
  - (४) भारतीय जल सेना के लिए रवड़ की प्राग्।-रक्षक जैकिटें।

इस उद्योग में काम ग्राने वाले कच्चे माल में गंधक ग्रौर काले कार्वन का प्रमुख स्थान है। इनके ग्रितिरिक्त जिंक ग्राक्साइड, विशेष प्रकार की मिट्टियों तथा वेराइट्स, टायर कॉर्ड (Tyre Cord), वीडवायर (Bead Wire), एक्सलैरेटर (Accelerators), एन्टी ग्राक्सीडेन्ट्स (Anti-Oxidents) तथा ऐसे ही ग्रन्य पदार्थों की ग्रावश्यकता पड़ती है। इनमें से कुछ विदेशों से मँगाये जारहे हैं।

भारतीय रबड़-उद्योग प्रतिवर्ष लगभग २७,००० टन कच्चा रवड़ काम में ला रहा है (इसके विपरीत देश में प्रतिवर्ष लगभग २२,००० टन कच्चे रवड़ का उत्पादन होता है।) रवड़ उद्योग में लगभग ६,००० टन काला कार्वन प्रयुक्त हो रहा है।

प्रमुख वस्तुत्रों का अभीष्ट विस्तार अगली सारिगाी में दिया गया है:-

क्रमांक वस्तु का नाम	१९१४	उत्पादन क्षमता	ठे ५ - ० <del>५</del> ४ ४	व्य
			तक अभीष्ट क्षमता	मोटे तौर पर
(٤) (٤)	(\pmathbb{\epsilon})	(۶)	(%)	(ક)
१, बहुत भारी टायर	3,04,884	4,53,800	6,40,000	9,50,000
र. बहुत भारी ट्यूबे	२,४८,७६२	4,53,800	6,40,000	000.08
३. यात्रा के लिए टायर	६५०,०४,९	3,30,000	000.00,8	000°03
४. यात्रा के लिए ट्यू बॅ	8,40,030	3,5,000	000,000,8	000.08
साइकिलों के लिए	३०.१३,४८१	005,00,0%	6,30,00,000	000.00.03
६. साइकिलों ने लिये ट्यूब	२६,२४,७२०	28,36,800	8.30,00,000	0000000
७. ट्रॅक्टरों के टायर	88,888	रहें, ४ अ ह	37,000	000
ट्रम्टरों की ट्यू	88,65%	रह,ह७६	000'02	် က ဝ
	7,३६५	003,8	000'9	00%
१०. ह्याई जहाज की ट्यू य	8,004	000'X	000,3	900
	१,६५,६४,५७२	8,88,38,300	2,00,00,000	80,00,000
	जोड़े	नोहे	ब्रोक	কু বি

# भारत में चमड़ा च जूता उद्योग (Indian Leather and Shoe Industry)

हमारी राष्ट्रीय अर्थ व्यवस्था में चमड़ा और चमड़े की वस्तुओं के उद्योगों का एक महत्वपूर्ण स्थान है। भारत में जितने पशु हैं, उतने पशु संसार के किसी देश में नहीं हैं। हमारे यहाँ प्रतिवर्ष ५०० लाख चाम और खालें होती हैं।

चमड़ा उद्योग का वर्गीकरण निम्न चार मुख्य विभागों में किया जा सकता है:—

- (१) चाम ग्रीर खालों का कमाना।
- (२) जूते वनाना ।
- (३) यात्रा का सामान आदि वनाना।
- (४) मशीनों के पट्टे ग्रौर उद्योगों में काम ग्राने वाली ग्रन्य चीजों यथा पिकर, पिकिंग वैण्ड ग्रौर रोलरों के खोल ग्रादि का निर्मागा।

चमड़ा कमाने के उद्योग में निम्न चार वर्ग है :--

- (i) गाँवों से पुराने ढङ्ग से चमड़ा कमाने का उद्योग (Village tanners) इस धंधे में व्यवस्थित रूप से लगे हुए लोगों की संख्या का निश्चित अनुमान नहीं है। पर भारत के प्रत्येक गाँव में चर्मकारों के घर होते जो इस धंधे को कुटीर उद्योग के आधार पर करते हैं। ऐसा अनुमान किया जाता है कि लगभग ५० लाख दुकड़े गाय-भैंस के चमड़े के और २० से ४० लाख दुकड़े भेड़- वकरी के चमड़े के गावों में फैले हुए चर्मकारों द्वारा प्रति वर्ष कमाये जाते हैं।
- (ii) चीनी क्रोम चमड़ा पैदा करने वाले (Chinese Chrome tanners)—भारत में लगभग २५० क्रोम चमड़ा तैयार करने वाले कारखाने (tanneries) हैं जो सभी चीनी लोगों के नियंत्रएा ग्रीर व्यवस्था में हैं। ये ग्रिधिकतर कलकत्ता के तांगरा क्षेत्र में स्थित हैं। जूतों के ऊपरी भाग में लगने वाला क्रोम-चमड़ा इन टेनरीज में तैयार किया जाता है। इनमें लगभग २५ लाख चमड़े के दुकड़े (४ करोड़ रुपये के मूल्य के) कमाये जाते हैं। इनमें लगभग ३,००० व्यक्ति काम करते हैं।
- (iii) ईस्ट इण्डिया कमाया चमड़ा तैयार करने वाली टैनरीज— बह चमड़ा मद्रास ग्रीर वम्बई स्थित ग्रर्ड-कुटीर उद्योग के ग्राधार पर बलने वाली टैनरीज में तैयार किया जाता है। ईस्ट इण्डिया टेन्ड लेंद्र के नाम से यह ग्रन्तर्राष्ट्रीय वाजार में प्रसिद्ध है। इन कुटीर उद्योगों की संस्या ४०० के लगभग है जिनमें १ करोड़ ६० लाख स्किन ग्रीर १ करोड़ हाइड सैयार होते हैं। इसमें लगभग ३४,४०० व्यक्ति लगे हैं।

(iv) यंत्रचालित टैनरीज—इनकी संख्या लगभग ३४ के है जिनमें २६ बड़ी-बड़ी टैनरीज हैं। इनमें वनस्पितयों द्वारा चमड़ा कमाया जाता है। इनकी उत्पादन शक्ति लगभग ३२ लाख वेजीटेबल टेंड चमड़े ग्रौर २० लाख टेंड क्रोम की है। लगभग ८,००० व्यित इनमें काम करते हैं। कानपुर, कलकत्ता ग्रौर मद्रास इनके प्रधान केन्द्र हैं।

चमड़ा कमाने के बड़े-बड़े कारखाने शहरी क्षेत्रों में मुख्यतः मद्रास, कानपुर, कलकत्ता श्रीर बम्बई के श्रास-पास हैं। देश में जितना चमड़ा कमाया जाता है, उसका २५% माल इन बड़े कारखानों में तैयार होता है।

देश में चमड़ा कमाने के ७२४ कारखाने हैं जिनमें से ४०६ कारखाने तो ऐसे हैं जिनमें १० से कम कर्मचारी काम करते हैं; ६८ कारखाने ऐसे हैं जिनमें १० से लेकर १६ तक कर्मचारी काम करते हैं; १४३ कारखानों में २० से लेकर ४६ तक कर्मचारी हैं ग्रीर ७४ कारखाने ऐसे है जिनमें ५० से ग्रधिक कर्मचारी लगे हुए हैं।

इस उद्योग में कुल ६। करोड़ रुपये की पूँजी लगी हुई है। चमड़ा कमाने के उद्योग का मुख्य कच्चा माल है चाम और खालें। विभाजन हो जाने भीर पाकिस्तान वन जाने के कारण गत्य-मेंसे की कच्ची खालों की पर्याप्त उपलब्धि में कुछ कठिनाइयाँ पैदा हो गई हैं। इन कच्ची खालों की उपलब्धि के कुछ महत्वपूर्ण केन्द्र पाकिस्तान में रह गये भीर खालें कमाने के अधिकांश कारखाने भारत में भाये। चमड़ा कमाने के देशी उद्योग पर इस स्थिति का काफी हानि-प्रद प्रभाव पड़ा। मद्रास, बङ्गाल, उत्तर प्रदेश भीर विहार गाय की खाल उत्पन्न करने में सर्व प्रथम हैं। भैंस की खाल के उत्पादन में मद्रास सबसे वड़ा उत्पादक है जो देश की २७% मैंस की खालें उत्पन्न करता है। शेष उत्तरी वङ्गाल, उत्तर प्रदेश, विहार भीर पंजाब से प्राप्त होती हैं।

भेड़ ग्रीर वकरियों की खालों की उपलिब्ध की स्थित इससे सर्वथा भिन्न है। बकरी की खाल का उत्पादन हमारे देश की श्रावश्यकताग्रों से पर्याप्त ग्रधिक है ग्रीर हम भेड़-वकरियों की खालों का वड़ी मात्रा में निर्यात करते हैं। भेड़-वकरियों की खालों में मद्रास, मैसूर ग्रीर ग्रांध्र ग्रग्रग्गी हैं। ग्रतः यह स्पष्ट है कि गाय, वैल. भेड़ ग्रीर वकरों की खालों के उत्पादन की दृष्टि से मद्रास ग्रीर मैसूर सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण हैं। दूसरा महत्वपूर्ण क्षेत्र पंजाब से बङ्गाल तक फैले हुए उत्तरी भारत के मैदान का है।

कमाने के काम श्राने वाली वनस्पतियों के वारे में भारत पूर्णतः श्रात्म-निर्भर नहीं है। इन वनस्पतियों में बबूल की छाल श्रीर उसका सत बहुत श्रधिक महत्वपूर्ण है श्रीर इसका श्रायात पूर्वी श्रफीका से करना होता है। गत तीन वर्षों में इस मात्रा में बबूल की छाल तथा बबूल की छाल का सत श्रायात किया गया:—

वर्ष	बबूल की छाल (टनों में) केनिया	टांगानीका	बबूल की छाल का सत (टनों में) केनिया
४६५२	१,४७२	४८४	8,000
<b>8</b> 843	७५४	२५३	. ७,२०३
8678	8,588	50	४,०३५

भारत में वबूल का उत्पादन पिश्चमी राजस्थान से उत्तरी पिश्चमी उत्तर प्रदेश तक होता है। चमड़ा कमाने के काम श्राने वाला ग्रन्य महत्वपूर्ण वनस्पित पदार्थ ग्राँवला ग्रीर ग्राँवले का सत, हर्र, बहेड़ा, श्रवाराम की छाल है। चमड़ा कमाने में कुछ ग्रन्य वस्तुग्रों का भी प्रयोग किया जाता है यथा; चूना, सोडियम सल्फाइड, बोरिक एसिड, बाइ-क्रोमेट ग्राफ सोडा, गधक का तेजाव ग्रादि। इनमें से ग्रिधकांश वस्तुग्रों के बारे में देश ग्रात्म-निर्भंग ही सा है। इसके ग्रितिरिक्त कॉड, हैरिङ्ग ग्रीर सील मछलियों का तेल भी काम में लाया जाता है। वनस्पतियों की छालों के श्रलावा ग्रल्यूमीनियम, ग्रन्डों की जर्दी, जैतून का तेल ग्रीर ग्राटे के साथ भी चमड़ा कमाया जाता है।

भारत में जो चमड़ा कमाया जाता है वह मुख्यतः निम्न वस्तुम्रों के बनाने में प्रयोग किया जाता है, — जूते, सफर में काम म्राने वाला सामान तथा म्रीद्योगिक वस्तुएँ यथा पट्टे, पिकर, पिकिंग वैण्ड मौर रोलरों के खोल। म्राभी तक चमड़े का सर्वाधिक प्रयोग जूते बनाने में ही होता है। देश में पशु-वध से जो २५ लाख खालें प्रतिवर्ष प्राप्त होती हैं, उनमें से एक-तिहाई खालें तो म्रसावधानी से खाल उतारने के कारण खराब हो जाती हैं भौर वे जगह जगह कट जाती हैं। म्रानुमान है कि दोषपूर्ण ढङ्ग से खाल उतारने के कारण प्रतिवर्ष १६ लाख रुपये की हानि होती है। जो जानवर म्रपने म्राप मरते हैं उनकी खाल उतारने में खाल में वीच-वीच में निशान तो नहीं म्राते लेकिन उनके साथ मांस म्रधिक कट म्राता है जिससे उनको कुछ समय तक रखने में वड़ी कठिनाई म्राती है। इस प्रकार जो हानि होती है वह ६० लाख रुपये तक होने का म्रनुमान है। यह हानि कभी-कभी ७०-८० नाख रुपये तक पहुँच जाती है।

### जूता उद्योग (Shoe Industry):

भारत में जितना चमड़ा वनता है उसका दो-तिहाई भाग जूता वनाने के उद्योग में खपत है। अनुमान है कि भारत में १९५४ में सभी प्रकार के न।-६ करोड़ जोड़े जूते बने। इनमें से १॥ करोड़ जोड़े विदेशी प्रकार के श्रीर शेष देशी ढंग के थे।

भारत में जूते वनाने के १२ वड़े कारखाने हैं जिनमें ५० से ग्रधिक व्यिक्त काम करते हैं ग्रीर उन्हें चलाने में विद्युत शक्ति प्रयोग की जाती है। इन १२ कारखानों में से ७ कारखाने उत्तर-प्रदेश में है ग्रीर मद्रास, प० वंगाल, पंजाब, विहार तथा मैसूर में एक-एक कारखाना है। ये कारखाने साल में पश्चिमी ढंग के ५६ ७५ लाख जोड़े जूते तैयार कर सकते हैं किन्तु पूर्ण उत्पादन क्षमता से इनमें काम नहीं होता है। गत ३ वर्षों में उत्पादन के ग्रांकड़े इस प्रकार हैं:—

स्थापित उत्पादन-क्षमता
पिंचमी ढंग के जूते ५६'७५
देशी जूते (ये हाथ से बनते
हैं इसलिये इनकी उत्पादन क्षमता
मांग के अनुसार घटती बढ़ती
रहती है )

उत्पादन (लाख जोड़ों में ) १९५२ १९५३ १९५४ १९५५ ३३-६६ ३३-४७ ३२'६८ ३२-४२

१८.०६ २२.०४ २०.१५ रई.०४

देश में जूते की जितनी आवश्यकता होती है, उसकी पूर्ति अधिकांशतः छोटे कारखाने तथा कुटीर उद्योग करते हैं जो देश भर में फैले हुए हैं। इस उद्योग के मुख्य केन्द्र आगरा, कानपुर, जयपुर, वम्बई तथा कलकत्ता हैं।

जूते की देश में जितनी माँग होती है, उसकी पूर्ति देश में बने माल ही से होती है। जूतों का आयात तो नगण्य है। हाल के कुछ वर्षों से खासा निर्यात बाजार भी वन गया है। भारत से श्रीसतन १० लाख जोड़े जूते जिनका मूल्य ११०-१२० लाख रु० होता है, प्रतिवर्ष निर्यात किये जाते हैं। इन निर्यात बाजार के विस्तार की पर्यास गुंजाइश है, किन्तु भारत को ब्रिटेन तथा चैकोस्लोवाकिया से कड़ी प्रतिद्वन्दिना का सामना करना होता है।

चमड़े के जूते के ग्रलावा देश में कपड़े श्रीर रवड़ के जूते भी वनते हैं। देश में इस तरह के जूते वनाने के १६ कारखाने हैं जो कपड़े श्रीर रवड़ के ३ करोड़ जोड़े प्रतिवर्ष वनाते हैं। इनमें से लगभग २' करोड़ जोड़े जूते भारत में खपते हैं श्रीर २० लाख जोडे जूते विदेशों को निर्यात किये जाते हैं।

इस समय हमारे देश में ५ ४ से लेकर ५ ६ करोड़ जोड़े जूतों की आव-रयकता है। आशा है कि अगले ५ वर्षों में यह माँग वढ़कर १० करोड़ जोड़ों तक की हो जायगी। जूतों की आवश्यकता के सम्बन्ध में इस समय हमारा देश पूर्णतः आत्मिनभर है और बढ़ी हुई माँग पूरी करने के लियें भी देश में सुविधायें प्राप्त है।

भारत में वनस्पति घी उद्योग ( Vegetable Ghee Industry )

भारत में वनस्पति तैयार करने का पहला कारखाना १६३० में खोला गया। परन्तु उस समय केवल २६ दन ही उत्पादन हुआ। इससे पहले वनस्पित का यूरोप के कुछ देशों से आयात किया जाता था। १६२ में प्रायः २३००० टन का आयात हुआ था। देश में वनस्पित का कारखाना खुल जाने पर उसके आयात पर शुल्क लगा दिया गया जिसके कारण देश में इस उद्योग की स्थापना को प्रोत्साहन मिला। दूसरे महायुद्ध में साधारण जनता और फौज के लिये वनस्पित की माँग बहुत हुई। घी के भाव तेजी से बढ़ जाने के कारण यह माँग बढ़ी थी। माँग बढ़ने के कारण देश में वनस्पित का उत्पादन भी तेजी से बढ़ा। १६३६ में जहाँ केवल ५२००० टन उत्पादन हुआ था वहाँ १६४६ में १ ३५ लाख टन हुआ।

१६४४ में भारत सरकार ने इस उद्योग का नियन्त्रण करने के लिये कानून वनाने की कार्रवाई की । इसी सम्बन्ध में वनस्पति तेल उत्पादन कंट्रोलर

है। इस प्रकार लगभग २० हजार टन माल निर्यात के लिये मिल सकेगा। विदेशों में वनस्पति की काफी माँग है। बहुत से देशों में खाना पकाने के लिये यह अत्यन्त लोकप्रिय हो चुका है। कुछ देशों में प्रति व्यक्ति पीछे वनस्पति की खपत इस प्रकार है:—

	पौण्ड
नारवे	५१'६
नीदरलैण्ड	%°.≃
डेनमार्क	80.8
प० जर्मनी	२८.४
स्वीडन	· २७ <b>.</b>
ब्रिटेन	२६-६
<b>ग्रमेरिका</b>	१८.४
कनाडा	१६:५
ग्रास्ट्रे लिया	<i>9.</i> 8
भारत	१-६

## भारत में साइकिल उद्योग (Cycle Industry)

सर्वसुलभ, सस्ती तथा कुछ तेज चलने वाली सवारी होने के कारण साइकिल भारत में सबसे अधिक लोकप्रिय है। कर्मचारी वर्ग के लिये उपयोगी सवारी तथा उच्च मध्य वर्ग के लिये आराम की सवारी होने के कारण इसकी माँग बराबर बढ़ती जा रही है। कुछ वर्षों पहले देश की साइकिल सम्बन्धी आवश्यकतायें आयात करके ही पूरी की जाती थीं। यह उद्योग जहाँ १६४७ में कुल ४६,००० साइकिलें ही बनाता था, वहाँ १६४५ में ५ लाख साइकिलें बना सकता है।

भारत में साइकिल उद्योग १६३५ में अरम्भ हुग्रा जब मैसर्स इण्डिया मैन्यूफेक्चरिंग कं० लि० कलकत्ता की स्थापना साइकिल के पुर्जे बनाने के लिये हुई। उसके अगले ही साल दो कम्पिनयाँ मैसर्स हिन्दुस्तान बाइसिकिल मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड इण्डिस्ट्र्यल कारपोरेशन लि० पटना और मैसर्स हिन्द साइकिल लि० बम्बई सम्पूर्ण साइकिलें बनाने के लिये स्थापित हुई। दितीय महायुद्ध काल में साइकिल उद्योग ग्रिधक प्रगति नहीं कर सका। स्वाधीनता प्राप्त होने के बाद यह उद्योग तेजी से बढ़ा है। चार नये कारखाने भा स्थापित हुए हैं। ये कारखाने हैं— (१) टी० ग्राई० साइकिल ग्राफ इण्डिया लि० (२) सैन-रैले इण्डिस्ट्रीज ग्राफ इण्डिया लि० (३) इण्डिया साइकिल मैन्यूफेक्चरिंग कं० लि०। पहली दो कम्पिनयों का सम्बन्ध विख्यात ब्रिटिश निर्माताओं से भी है।

साइकिलों की माँग ग्रविकाविक बढ़ने से पुर्जों से साइकिलें बनाने के ग्रविकाविक कारखाने स्थापित करने की भी ग्रावश्यकता ग्रनुभव हुई। नवस्वर १६५३ से ग्रव तक इसके लिये १२ योजनाग्रों की स्वीकृति की जा चुकी है। इन सभी योजनाग्रों के कार्यान्वित हो जाने से सब कारखानों की एक पाली की

निर्धारित उत्पादन-क्षमता बढ़कर ८,४०,००० साइकिलें प्रतिवर्ष बनाने की हो जायगी । कुछ कारखानों में दो पालियाँ भी चलेंगी इसलिये सम्भावित उत्पादन-क्षमता १० लाख साइकिलें वनाने तक की हो जायगी।

प्रथम पंचवर्षीय योजना में साइकिल उत्पादन में कितनी प्रगति हुई है, यह नीचे की सारणी में विदित हो सकेगा—

वर्ष	कितने कारखानों- में,उत्पादन हुग्रा	स्थापित वार्षिक उत्पादन-क्षमता	वास्तविक उत्पादन
१९५१	२	१,२०,०००	१,१४,२७५
१९५२	२	१,२०,५००	१,६६,६५६
१६५३	Ę	४,१७,५००	२;६४,१६६
१६५४	Ę	४,३७,५००	३,५०,०००
१६५५	१०	8,82,000	२,२४.८६४

साइकिल उत्पादन में वृद्धि होने के अतिरिक्त इस उद्योग की एक विशेष वात यह भी है कि जिन पुर्जों तथा हिस्सों से साइकिल वनती है, उनमें से अधिकांश देश में ही बनाये जा रहे हैं। साइकिल के पुर्जों का निर्माण बड़े-बड़े कारखानों तक ही सीमित नहीं है, वरन बहुत से मध्यम दर्जें के उद्योग और लघु उद्योग भी साइकिल के पुर्जें बनाने में लगे हुए हैं। चेन, फ्रीह्बील, हव और रिम ग्रादि प्रायः सभी पुर्जें देश में तैयार किये जा रहे हैं। विकाश शाखा की सूची में सिफं साइकिल के पुर्जें बनाने वाले २३ निर्माताओं के नाम दर्ज हैं जो साल भर में १ करोड़ ६० से अधिक का माल तैयार करते हैं।

१६६०-६१ तक साइकिल बनाने का लक्ष्य यह रवला गया है कि सव बड़े कारखाने १० लाख साइकिलें प्रतिवर्ष बनाने लगें ग्रीर छोटे पैमाने पर चलने वाले कारखाने २,५०,००० साइकिले वनाने लगे। उद्योग के बड़े-बड़े कारखानों में ३°४ करोड़ रु० की पूँजी मार्च १६५६ तक लग चुकने की सम्भावना थी। इस समय ५,००० कर्मचारी काम करते हैं।

# भारत में दियासलाई का उद्योग ( Match Industry )-

भारत में दियासलाई का धन्धा कुटीर उद्योग श्रीर कारखाना उद्योग दोनों ही प्रकार का है। इस उद्योग का विकास भारत में १६२२ के वाद से ही हुश्रा है जब कि दियासलाई पर लगने वाले श्रायात कर को दुगुना कर दिया गया था। इसके पूर्व श्रपनी श्रावश्यकतानुसार दियासलाइयाँ विदेशों से मुख्यतः स्वीडेन व नार्वे से श्रायात की जाती थीं। १६२२ में श्रायात कर लग जाने से देश में ही विदेशी पूँजी से (मुख्यतः स्वीडिश) इस उद्योग की प्रगति होने लगी। स्वीडेन निवासियों ने वैस्टर्न इंडिया मैच कंपनी (Western India Match Co) के नाम से भारत में कई कारखाने खोले। ये कारखाने क्रमशः वरेली. कलकत्ता, वम्बई, मद्रास, धुवरी श्रादि स्थानों में स्थापित किये गये। स्वीडेन के इन कारखानों से देश की ८०% मांग की पूर्ति होती है।

सन् १६२८ में जब इस उद्योग को संरक्षरण दिया गया तभी से इस की विशेष प्रगति हुई है। इस समय भारत में दियासलाई बनाने वाले १३० कारखाने हैं जिनमें २०,००० मजदूर काम करते हैं तथा ३ करोड़ रुपयों से अधिक की पूँजी लगी है।

### उद्योग का स्थापन:

दियासलाई के मुख्य कारखाने पिश्चमी बंगाल श्रीर मद्रास में ही केन्द्रित है। क्योंकि इस उद्योग के लिए श्रनुकूल पिरिस्थितियाँ इन राज्यों में पाई जाती है। इस उद्योग के लिए निम्न बातों की श्रावश्यकता पड़ती है:—

- (१) दियासलाई बनाने में लकड़ी ही प्रधान कच्चा माल है। इसी से दियासलाई की सींकें और डिन्बियाँ बनाई जाती हैं। सीकों के लिए मुलायम लकड़ी जो शीघ्र ग्राग पकड़ सके ग्रच्छी रहती है, तथा डिन्बयों के लिये ऐसी लकड़ी जिसके पतले पर्त बनाये जा सकें, ग्रावश्यक है। ग्रतः इन कार्यों के लिए सेमल, धूप, मुरकत, सुन्दरी, सलाई ग्रादि लकड़ियों का प्रयोग किया जाता है। सुन्दरी बङ्गाल में, सेमल तराई व भाभर में, ग्राम के वृक्ष वम्बई व उत्तर प्रदेश में मिलते हैं लेकिन इनकी पूर्ति किसी भी भाग में काफी नहीं है। ग्रतः ग्रंडमान से प्पीता, धूप, दीदू व बकोता की लकड़ियाँ मँगायी जाती है। ग्रतः मंहगी पड़ती हैं।
- (२) दियासलाई बनाने में पोटेशियम क्लोरेट, पोटाश, पैराफीन ग्रादि रसायनों की भी ग्रावश्यकता लकड़ी पर विंदु बनाने ग्रीर फासफोरस मिश्रण, घर्षण पृष्ठ ग्रादि के लिए पड़ती है। ये सब प्रायः बाहर से मँगवाये जाते हैं।
- (३) देश की घनी जनसंख्या होने से न केवल उद्योग के लिए सस्ते श्रीर पर्याप्त मजदूर मिल जाते हैं बल्कि दिलासलाई की माँग भी श्रधिक रहती है। दियासलाई के कारखाने मुख्यतः वम्बई, मद्रास व प० वङ्गाल में स्थित हैं। प० वंगाल इनमें सबसे मुख्य है क्योंकि:—
- (१) यहाँ सुन्दरवन से जैनेवा नामक ताजी लकड़ियाँ वर्ष के श्रिषकांश समय में मिलती रहती है श्रतः श्रिषक समय तक लकड़ी इकट्ठा करके रखने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। उत्तम जल-मार्गों के कारण लकड़ी के यातायात में कम व्यय पड़ता है। स्वीडन से 'एस्पेन' तथा नीकोवार श्रीर श्रंडमान से धूप, पपीता श्रादि की लकड़ियाँ भी कलकत्ता वन्दरगाह द्वारा सुविधापूर्वक मँगवाई जा सकती है।
- (२) पोटेशियम क्लोरेट, फोस्फोरस म्रादि रासायनिक पदार्थ कलकत्ता से प्राप्त हो जाते हैं।
  - (३) कोयला फीरिया की खानों से मिल जाता है।
  - (४) विहार-उड़ीसा राज्यों से सस्ते मजदूर मिल जाते हैं।

यहाँ के मुख्य केन्द्र २४ परगना में हैं। कलकत्ता में ग्रविक दियासलाइयां वनाई जाती है। बम्बई में कारखानों के लिए लकड़ियाँ पंचमहल के निकटवर्ती जंगली-क्षेत्रों से मिल जाती हैं। यहाँ सेमल, सलाई व ग्राम की लकड़ी का प्रयोग किया जाता है। स्वीडेन से 'एस्पेन' लकड़ी भी ग्रायात की जाती है। यहाँ के मुख्य केन्द्र बम्बई, ग्रहमदाबाद, थाना, पूना, ग्रम्बरनाथ, पेटलाद (बड़ौदा) ग्रादि हैं।

सद्रास में अधिकांश कारखाने रामनद जिले में हैं। यहाँ के मुख्य केन्द्र चिंगलपुर, रामनद, तिनैवैली, मद्रास आदि हैं।

दियासलाई के अन्य कारखाने उत्तर प्रदेश में मेरठ और वरेली ; मैसूर में शिमोगा ; केरल प्रदेश त्रिवेन्द्रम ; आंध्र प्रदेश में हैंदराबाद, वारंगल ; आसाम में धुबरी ; राजस्थान में कोटा ; मध्य प्रदेश में चाँदा और विलास-पुर में हैं।

#### उत्पाद्न:

नीचे की तालिका में पिछले कुछ वर्षों का दियासलाई का उत्पादन बताया गया है:—

• वर्ष	पेटियाँ ( प्रति पेटी में ६० तीलियों वाली ५० ग्रॉस दियासलाईँ ( ००० में ) ग्राती हैं )
१९५०	५२३.८
१४३१	६०५.४
१९५४	₹ <b>%</b> 0.0
१९५५	€ 88.0

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इस उद्योग का विकास इस प्रकार होगा :--

	१६५५-५६	· १९६०–६१
उत्पादन-क्षमता	३५°३ करोड़ ग्रॉस	३५'३ करोड़ ग्रॉस
उत्पादन	३२°३ ,,	३५'० ,,
ग्रावश्यकता	—	३५'० करोड़ ग्रॉस

#### प्रश्न

- भूमगडल के सूर्ता वस्त्र व्यवसाय के केन्द्र बतलाइए तथा उनके स्थानीयकरण के कारणों का वर्णन कीजिए।
   (यू. पी. बीर्ड १६३७-५०)
- २. इङ्गलैंड तथा संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका से लोहे तथा स्पात उद्योग का तुलनात्मक श्रध्ययन कीजिए। उद्योग के स्थानीयकरण के प्रधान कारण भी लिखिये। (रा० चोर्ड १६४७) (श्रा० ची० कॉम १६४४)

- 3. जापान के सूती वस्त्र व्यवसाय का विस्तृत वर्गान कीजिए। क्या भारत जापान के माल पर निर्भर है? (रा० बोर्ड १६५०)
- ४. इङ्गलैंड के सूती वस्त्र-व्यवसाय का विस्तृत वर्णन कीजिए । जापान से उसकी तुलना भी कीजिए । (म० भारत बोर्ड १६५३)
- ४, प्रेट ब्रिटेन में किन भौगोलिक श्रौर श्रार्थिक कारणों से सूती वस्त्र-व्यवसाय किया जाता है। इस धंधे की वर्तमान श्रवस्था श्रौर भविष्य की संभावनाश्रों पर श्रपने विचार प्रकट करिये। (श्रा० वी० कॉम १६४३)
- ६ नीचे लिखे देशों में किन कारणों से लोहे और स्पात का धंधा किया जाता है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, जर्मनी और इङ्गलैंड। (आ० बी० कॉम १६४४)
- संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, जर्मनी और इक्नलैंड। (आ॰ बी॰ कॉम १६४४) ७ संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में लोहे और स्पात का धंधा किन सेत्रों में और क्यों किया जाता है?
- द. किन कारणों से इज़लेंड में सूती वस्त्र-व्यवसाय ग्रीर लीहे ग्रीर स्पात का यंथा किया जाता है ? (ग्रा॰ वी॰ कॉम १६४८-१६४६)
- नीचे लिखे के कारगा बतात्रो :-- (न्ना० वी० कॉम, १६४६)
  - (i) फ्रांस में रेशमी वस्त्र श्रीर शराव वनाने का धंधा किया जाता है।
  - (ii) नार्वे और स्वीडन में लकड़ी चीरने का धंधा किया जाता है।
  - (iii) डंडी में जूट से वस्त्र बनाये जाते हैं।
  - (vi) इटली में रेशम का धंधा।
- २०. काले देश में लोहे और स्पात के उद्योग के विकास के कारणो पर प्रकाश डालिए। ( एम० ए७ १६४६ )
- ११. भारत में भारी रासायनिक पदार्थों का भौगोलिक विवरण दीजिए श्रीर भविष्य की उन्नति के सुभाव दीजिए। (एम० ए० १६४६)
- १२. इङ्गलैंड के त्रौद्योगिक विकास के लिए कौन कौन से भौगोलिक त्रौर त्रार्थिक कारण सहायक हुए हैं ? (एम० ए० १६४६)
- १३. ''त्रौद्योगिक विकास प्रायः कोयले की प्राप्ति स्थानो से ही संबंधित हैं।'' इस कथन की पृष्टि इंगलैंड के उदाहरण द्वारा करिये। (एम० ए० १६५०)
- १४ दूसरे देशों की तुलना में भारत में जहाज बनाने के उद्योग का कहाँ तक विकास हुआ है ? इसके लिए कौनसे कारण सहायक हुए हैं, तथा इस उद्योग की भविष्य की संभावनाओं को भी बताइये। (एस० ए० १६५०)
- १५. उपयुक्त मानचित्रों द्वारा वताइए कि संयुक्त राष्ट्र में किन कारणों से निम्न उद्योगों को स्थापना हुई है :—
  - (१) लोहे और स्पात का उद्योग।
  - (२) सूती वस्त्र उद्योग। (एम॰ ए० १६५१)
- १६. भारत में निम्न उद्योगों के स्थानीयकरण पर प्रकाश डालिए :--
  - (क) जूट; (ख) काँच; (ग) कागज; (घ) शक्कर। (एस० ए० १६५१, १६५३)

- १७. "बड़े उद्योग धंघों के स्थापन में मिट्टी के तेल की अपेना कोयले का अधिक प्रभाव पड़ा है, किंतु जल विद्युत् शिक्त ने उद्योगों के विकेन्द्रीकरण में सहायता दी है।" इस कथन की पृष्टि इंगलैंड, रूस और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के उदाहरणों से करिये।

  (एम॰ ए॰ १६५१)
- १ प्राप्त के कागज उद्योग की तुलना करिये। यह भी वताइए कि भारत में इस उद्योग का भविष्य कैसा है ? नये कारखाने किन स्थानों में खोले जा सकते हैं ? कारण सहित वताइये। (एम० ए० १६५१)
- १६ इंगलैंड ख्रौर न्यू इंगलैंड स्टेट्टस में स्ती वस्त्र उद्योग के स्थानीयकरण पर प्रकाश डालिये तथा ख्राधिनिक समय में इस उद्योग के च्रेत्रों का जो स्थानान्तरण हुद्या है उसके कारण बताइए। (एम० ए० १६५४)
- २०. विश्व में धातु उद्योगों के स्थापन और विकास के महत्व को वर्ताइए। (एम० ए० १६५४)
- २१. भारत में सोमेंट और प्लास्टिक उद्योग के स्थापन, विकास और भविष्य पर श्रपने विचार प्रकट करिये। (एम० ए० १६५५)
- २२. विश्व के ऊनी वस्त्र उद्योग का विस्तारपूर्वक विवेचन करिये तथा यह भी बताइए कि क्या पिछली शताब्दी से इस उद्योग के केन्द्रो का स्थानान्तरण हुत्र्या है ?

(एम० ए० १६४४)

- २३ त्रिश्व के प्रमुख श्रीद्योगिक राष्ट्रों में रासायनिक उद्योगों का महत्व वताइये। इसके विकास श्रीर स्थापन के कारण वताइये। (एम० ए० १६५५)
- २४. भारतीय जूट उद्योग को किन समस्यात्रों का सामना करना पढ़ रहा है ? ( एम० ए० १६५६ )
- २५. किन कारगों से कृत्रिम रेशे वाले पदार्थ प्राकृतिक वस्त्र उत्पादक रेशों से स्पर्धा करते हैं ? इन कृत्रिम रेशों के विकास का विश्व के पुराने रेशेदार पौधों पर क्या प्रभाव पड़ा है ? (एम० ए० १६५६)

## अध्याय ३३

## यातायात के साधन

### ( MEANS OF TRANSPORT )

भारत में यातायात के साधनों का महत्व:

यातायात, परिवहन या ग्रावागमन ''सब यात्रिक साधनों एवं संगठनों का योग है जो व्यक्ति, वस्तुओं अथवा समाचारों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाने में सहायक होते हैं।" यदि कृषि और उद्योग घन्ये किसी देश के श्राधिक जीवन का शरीर श्रीर हिंहुयाँ मानी जाएँ तो यातायात को उस श्राधिक ढाँचे की स्नायु-प्रगाली मानना चाहिये। र ग्राजकल का समाज यातायात के साधनों पर बहुत निर्भर है। हमारा ग्राधिक जीवन ऐसा वन गया है कि याता-यात के साधनों के ग्रभाव में हमेशा श्राधिक सङ्कट पड़ने की संभावना रहती है। न्यापार, कृषि और श्रीद्योगिक उन्नति इसी की सहायता से हो सकी हैं। वड़े-वड़े दूर के स्थान, श्रव थोड़े समय में ही पार किये जा सकते हैं। वस्तुओं का बाजार विस्तृत हो जाने से उत्पत्ति का पैमाना बहुत बड़ा हो गया है। शासन-व्यवस्था, देश-रक्षा श्रीर समाज-लाभ की दृष्टि से भी यातायात का एक वड़ा महत्वपूर्ण स्थान है। उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य तक लगभग प्रत्येक देश में यातायात के अच्छे साधन नहीं थे। इसीलिए मानव समाज बहुत पिछड़ा हुआ था। मानवीय सभ्यता इन्हीं साधनों की उन्नति पर निर्भर हैं। इन साधनों की उन्नति के परिणामस्वरूप सारा संसार एक वाजार के रूप में परिएात हो गया है। अब एक छोटे-से-छोटे स्थान की वनी वस्तुएँ संसार के किसी भी भाग में ले जाकर वेची जा सकती है। यातायात के साधनों का प्रभाव (१) भारत की ग्रौद्योगिक उन्नति तथा (२) कृपि पर बहुत पड़ा है।

(१) देश की ख्रोद्योगिक उन्नित (Industrial Development of the Country)—यातायात के साधनों का देश के उद्योग-धन्दों पर बहुत प्रभाव पड़ता है। कुछ मनुष्यों का यह मत है कि प्राचीन भारत में यातायात के साधनों की काफी उन्नित हो चुकी थी खीर राजा लोग इस श्रीर

7. "If agriculture and industry are the body and bones of a national organism, communications are its nerves"—India in 1925–26.

<sup>?. &</sup>quot;Transportation is the sum of all technical instruments and organisations designed to enable persons, commodities and news to master space"—Kurt Widenfield.

काफी ध्यान दिया करते थे। इन साधनों की उन्नति में व्यय करना वे अपना धर्म और पुण्य का काम समभते थे। समय की प्रगति के साथ ही साथ इन साधनों में श्रधिक वृद्धि नहीं हुई। इसलिए इन साधनों के पिछड़े होने पर देश को श्राधिक सङ्कट का सामना करना पड़ा। भारतवर्ष एक कृषि-प्रधान देश है। जब यहाँ कृषि में उन्नति नहीं हो सकी, तब उद्योग-धन्धों में उन्नति होने की क्या संभावना थी? ब्रिटिश शासन-सत्ता ने इस श्रोर काफी ध्यान दिया। सरकार ने सड़कें ही नहीं बनवाई बल्क रेलों का जाल विछाने का श्रेय भी उसी को प्राप्त है। राष्ट्रीय सरकार ने भी इन साधनों में श्रावञ्यकतानुसार वृद्धि करने की योजनाएँ बनाई है।

- (ग्र) उद्योग-धन्धे— यातायात के साधनों से देश के उद्योग-धन्धों को काफी सहायता मिली है। कचा माल उत्पन्न होने के स्थान में कल-कारखानों के दरवाजों तक तथा इनमें बना हुग्रा पक्का माल देश के कोने-कोने में ग्रीर विदेशों के वाजारों को भेजने में इन्हीं ने सहायता दी है। सस्ते, जल्द ग्रीर क्षमतावान यातायात के साधनों की सहायता से ही देश में इतने उद्योग-धंधे खुल सकते हैं। जिस स्थान पर यातायात के ग्रन्छे साधन नहीं होते, वहाँ उद्योग-धन्धों का केन्द्रीयकरण हो जाता है ग्रीर इस स्थानीयकरण से देश, समाज तथा उद्योग-धन्धों को हानि पहुँचती है। यह सच है कि वस्तुग्रों की वड़ी पैमाने पर उत्पत्ति होने से (यह यातायात के साधनों में उन्नति होने से ही सम्भव है) छोटे पैमाने की उत्पत्ति को तथा घरेलू उद्योग-धन्धों को वड़ी हानि हुई है। इनमें से कुछ धन्धे तो देश में सदा के लिए ही समास हो गये है। इस गला-काट प्रतिस्पर्धा के युग में घरेलू उद्योग-धन्धों का कोई स्थान नहीं है।
- ( आ ) व्यापार किसी देश का व्यापार वहां के यातायात के साधनों पर निर्भर है। भारतवर्ष में भी यातायात के साधनों में उन्नति होने के कारण व्यापार में बड़ी वृद्धि हुई है। व्यापार श्रीर यातायात के साधनों का बड़ा घनिष्ट संबंध है। यह कहना अधिक नहीं होगा कि दोनों की ही उन्नति एक दूसरे पर निर्भर है।
- (२) कृषि पर प्रभाव (Effect on Agriculture)—भारत में कृषि मुख्य व्यवसाय है। कृषि श्रीर यातायात के साधनों का भी बहुत घनिष्ट संबंध है। इन साधनों का प्रभाव कृषक की ग्रायिक स्थिति, रहन-सहन के स्तर, सांसारिक श्रनुभव तथा शिक्षा ग्रादि पर पड़ा है:—
- (ग्र) कृषकों की शिचा—यातायात के साधनों में उन्नति होने से किसान व तमाम ग्रामीण जनता एक स्थान से दूसरे स्थान को ग्रासानी से ग्राने जाने लगी है। उन्हें कृषि-संबंधी नुमायश, मेले ग्रादि देखने का ग्रवसर मिलने लगा है। यद्यपि भारतीय कृषक श्रशिक्षित है पर कृषि करने के तरीकों में समय-समय पर जो परिवर्तन हुए हैं उन्हें वह समभने लगा है। प्रांतीयता, रूढ़िवाद, जाति-पाँति के भेद तथा अन्य सामाजिक कुरीतियाँ उनमें से ग्रव धीरे-धीरे दूर होती जा रही हैं। (ग्रा) ग्रामीण श्रमिक गतिशील होता

जा रहा है - सांसारिक अनुभव होने के कारण ग्रामीण पुरुष शहरों तथा ग्रन्य ग्रन्य स्थानों को जाने में विल्कुल नहीं हिचकिचाते हैं। धीरे-धीरे उस पर शहरी जीवन का ग्रसर पड़ने से उसका रहन-सहन का स्तर ऊँचा हो गया है श्रीर अब वह श्रपनी ग्रायिक स्थिति पहले की ग्रपेक्षा ग्रच्छी करने के विचार से नये-नये उद्योग-धन्धों में ग्रच्छे वेतन पर नौकरी करने लगा है। जीवन की लगभग सब ही ग्रावश्यक वस्तुएँ उसे गाँव में ही प्राप्त होने के कारण, उसके रहने के तरीके में पहले से बहुत परिवर्तन हो गया है । (इ) कृषि च्यापारिक होती जा रही है - यातायात के साधनों का सबसे महत्वपूर्ण प्रभाव कृषि पर पड़ा है। इन साधनों से पहले कृषक अपने परिवार अथवा अपने गाँव तथा देश की माँग की पूर्ति करने के लिए ही भोज्य-सामग्री का उत्पादन करता था, पर इन साधनों की सहायता से अब वह अपनी उत्पत्ति संसार के किसी बाजार में भेज कर बेच सकता है और अधिक लाभ उठा सकता है। इन साधनों ने उसे व्यापारिक-कृषि करने के लिए प्रोत्साहन दिया है। (ई) कृषि वस्तुत्र्यों का बाजार विस्तृत हो गया है- न्यापारिक-कृषि ( Commercial Agriculture ) होने में खाद्य-पदार्थों की उत्पत्ति बहुत बड़े पैमाने पर होने लगी है। यदि किसी स्थान पर बाढ़, श्रधिक या कम वर्षा या भूकम्प या युद्ध के कारण दुर्भिक्ष पड़ने की संभावना हो गई है, तब अधिक उत्पत्ति वाले देश या स्थान से खाद-पदार्थ कुछ ही दिनों में इन स्थानों को भेज कर मानवीय कष्ट दूर किया जा सकता है। वस्तु के मूल्य का संतुलन ( Balancing ) भी होता रहता है। परंतु प्राचीन काल में यातायात के साधनों की कमी होने से जगह-जगह पर दुर्भिक्ष पड़ना एक साधारण बात थी। इस समय यदि किसी स्थान पर खाद्य-पदार्थों की श्रधिक उत्पत्ति हो जाती थी, तो कृषक को वस्तुश्रों का कम मूल्य प्राप्त होता था। बाजार में वस्तुग्रों के मूल्य में मंदी ग्रा जाने के कारण कृपक को हानि हो जाती थी ग्रौर यदि किसी स्थान पर कम उत्पत्ति होती थी. तव मनुष्य भूले मरने लगते थे। परन्तु ऐसी वानें त्राजकल देखने में कम स्राती हैं। यातायात के साधनों से वाजार में खाद्य-पदार्थों की पूर्ति वहुत-कुछ निश्चित हो गई है। ( उ ) भूमि पर शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुत्रों (Perishable) की उत्पत्ति होने लगी है - शहरों में शाक, ग्रंडे, दूध तथा घी का ग्रधिक उपभोग होता है। शहर में इन वस्तुओं की उत्पत्ति करने में बहुत व्यय होता है। गाँव के क्रिपक इन वस्तुओं को वहुत कम मूल्य पर पैदा कर लेते हैं ग्रीर शहरों में ऊँचे मूल्य पर वेच कर ग्रपनी याधिक स्थिति को ग्रच्छी कर लेते हैं। शहर निवासियों को भी यह लाभ हो गया है कि वे इन वस्तुओं को शुद्ध, ताजी तथा कम कीमत पर प्राप्त कर लेते हैं। ग्रतः एक ग्रामीए के जीवन पर शहर की प्रवृत्तियों का वहुत प्रभाव पड़ता है। साथ ही साथ वह भी दूसरे देगीं की आर्थिक स्थिति पर प्रभाव डाले विना नहीं रहता है। परन्तु यह सब कुछ यातायात के साधनों में उन्नति करने से ही सम्भव हुन्ना है।

ग्रस्तु, यातायात का इतिहास सम्यता का इतिहास है। सड़कें बनाने वाले रोशनी की मशाल लेकर बढ़ते हैं। वह नेतृत्व करते हैं श्रीर सन्यता उनका अनुकरण करती है। भोंपड़ियाँ, मकान, गाँव श्रीर नगर एक दूसरे के बाद जागरूक होते हैं। कच्चा मार्ग सड़क बन जाती है, जो पहले कच्ची श्रीर बाद में पक्की हो जाती है। दुनिया को एक करने के लिए ज्यापार श्रीर वािण्य की उन्नित हुई। वस्तुतः श्रादमी की प्रगति यातायात के परिवर्तन के साथ श्रानुक्रमिक होती है। यही नहीं इसके द्वारा केवल सामान एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाया जाता है, प्रत्युत देश की सांस्कृतिक, सामाजिक श्रीर नैतिक वृद्धि भी प्रत्यक्षतः उसी पर निर्भर करती है। यातायात से ज्ञान बढ़ता है, पक्षपात का नाश होता है श्रीर अज्ञान का श्रंधकार दूर हो जाता है। वंलगाड़ियाँ थोढ़ी दूर के लिए सस्ती हैं, लारी मध्य दर्जे की दूरी के लिए श्रीर रेलें लंबी दूरी के लिए तथा वायुयान श्रीर भी श्रधिक दूरी के लिए। इसलिए इनका एक में सामूहीकरण होना श्रावक्यक है।

संक्षेप में कहा जा सकता है कि वस्तुओं की माँग और प्राप्ति को स्थिर रखने के लिए यातायात बहुत आवश्यक है और यह वास्तव में व्यापार की आधारशिला है। जिस प्रकार कारखाने उद्योग से कच्चे माल की आकार-उपयोगिता (form utility) बढ़ती है उसी प्रकार यातायात के द्वारा किसी वस्तु की स्थान-उपयोगिता (Place Utility) बढ़ती है। अतः यह सर्वमान्य है कि इस युग की आधिक व्यवस्था सस्ते य'तायात के साधनों पर ही निर्भर है। यातायात के साधनों का महत्व इतना अधिक है कि प्रो० बेलोक के अनुसार 'सड़क इतिहास को चलाती और निर्धारित करती है (The Road moves and Controls all history)। किसी देश की अवनित या उन्नित वहाँ के यातायात के साधनों की अवस्था से ज्ञात होती है।

#### यातायात के साधन:

यातायात के साधनों की प्रत्येक समय श्रीर प्रत्येक देश में श्रावश्यकता पड़ती है। विना यातायात के साधनों के व्यापार हो ही नहीं सकता। यदि यातायात के साधन सुलभ न हों तो प्रत्येक छोटा-छोटा प्रदेश एक पृथक क्षेत्र वन जावे श्रीर उसका ग्रन्य प्रदेशों से कोई संबंध ही न रहे। मानव सभ्यता के विकास में यातायात के साधनों का सदेव से ही महत्वपूर्ण स्थान रहा है। ग्राज भी चाहे श्रफीका के पिछड़े महाद्वीप के निवासियों के व्यापार को लें या उन्नतिशील यूरोप को लें, यातायात के साधनों की श्रावश्यकता सभी जगह प्रतीत होती है। माल लाने श्रीर ले जाने का व्यापार साधनों के विना हो ही नहीं सकता श्रीर यातायात के लिए व्यापारिक मार्ग होना चाहिए।

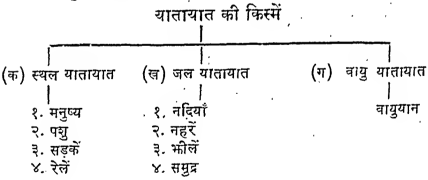
श्रत्यन्त प्राचीन काल में एक से दूसरे स्थान तक माल ले जाने के लिये मनुष्य का उपयोग होता था। उस समय केवल पगडंडियां ही व्यापार का मार्ग थीं। वड़े श्रीर चौड़े मार्गों की श्रावश्यकता ही न थी। क्योंकि वह जिधर चाहता उधर ही सुविधानुसार जा सकता था। शनेः शनैः कार्य के श्रीधक होने पर मनुष्य ने पशुश्रों को वस्तु-वाहन के लिए प्रयोग किया तो पगडंडियों के स्थान पर चौड़े मार्गों की आवश्यकता हुई, क्योंकि पगडंडियों पर माल लादे हुपे पशु नहीं चल सकते थे। किंतु उस समय भी कोई विधिवत मार्ग नहीं बनाया जाता था। व्यापारी माल से लदे हुये पगुश्रों का कारवा ऐसे

रास्ते से ले जाते थे जो सुविधाजनक थे। ये मार्ग पशुय्रों के लगातार चलने से चौड़े बन जाते थे। तदुपरांत पहियों वाली गाड़ियों का चलन ग्रारम्भ हुया जिनमें पशुय्रों को जोतकर कई गुना ग्रविक माल लेजाया जाने लगा। पहियेदार गाड़ी के उपयोग से ग्रच्छे श्रीर मजबूत मार्गों की ग्रावश्यकता पड़ी श्रीर इसके लिए सड़कों का निर्माण किया गया। तदुपरांत ग्राधिक सङ्गठन की पेचीदिगयों के साथ ग्रीर तीव तथा सस्ते यातायात की ग्रावश्यकता का ग्रनुभव किया गया। फलस्वरूप यांत्रिक यातायात का श्रीगरोश हुग्रा। मोटर बसों के लिए बढ़िया श्रीर मजबूत सड़कों की ग्रावश्यकता हुई। रेलों के लिए तो श्रीर भी ग्रधिक मजबूत रेल-मार्गों की ग्रावश्यकता पड़ती है। चाल तथा सामर्थ्य की हिष्ट से यांत्रिक यायायात मानव तथा पशु यातायात से कहीं श्रेष्ट हैं, किन्तु इसके लिए निर्दिष्ट तथा व्यवस्थित मार्गों की ग्रावश्यकता पड़ती है। समुद्री जहाजों तथा वायुयान के लिये यद्यि सड़कों ग्रथवा पटरियों की तो ग्रावश्यकता नहीं होती किन्तु जलयानों ग्रीर वायुयान के लिए मार्ग निर्दिष्ट करने होते हैं। यह मार्ग वायुयान की ग्रनकूलता तथा ईं धन की सुविधा इत्यादि के ग्राधार पर नियत किए जाते हैं। यांत्रिक यातायात का प्रचार ग्राजकल बहुत बढ़ गया है। इनकी व्यवस्था में बहुत धन व्यय करना पड़ता है किन्तु इनकी उपयोगिता भी बहुत ग्रधिक है। यही ग्राजकल के व्यवसाय का मेरदंड है।

#### यातायात के प्रकार:

यातायात के मार्गों को तीन प्रकार से विभाजित किया जा सकता है :--

- १. स्थल यातायात
- २. जल यातायात
- ३. वायु यातयात



(क) स्थल यातायात ( Land Transport ) :

स्थल यातायात के अन्तर्गत वैलगाड़ी, भैंसा या घोड़ा गाड़ी, ऊँट गाड़ी, साइकिल, ट्रामगाड़ी, मोटर या रेलगाड़ी शामिल हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में कच्ची सड़कों पर वैलगाड़ी ग्रादि का ही उपयोग होता है। कच्ची सड़कों पर इनके प्रयोग में वड़ी अमुविधायें रहती हैं। वर्षा ऋतु में कीचड़ ग्रीर शुष्क ऋतु में धूल के कारण बहुत कठिनाई का सामना करना पड़ता है किन्तु विवय होकर मनुष्य जैसे तैसे अपना काम चलाता ही है।

स्थल-मार्गों का निर्माण करते समय प्राकृतिक दशा पर विशेष ध्यान देना पड़ता है क्योंकि मैदानी भागों में ही सड़कें या रेलें सुगमता से वनाई जा सकती हैं। पहाड़ी प्रदेशों में जो सड़कें बनाई जाती हैं वे घाटियों में ही वनाई जाती हैं। पहाड़ी प्रदेश में सड़कें बनाते समय इस बात का ध्यान रखा जाता है कि वहुत ग्रधिक चढ़ाई ग्रीर दरों को वचाया जाय, श्रन्थथा खर्च बहुत होता है। मैदानों में भी सड़कों को केवल इसलिए घुमाकर बनाया जाता है कि उससे नदी के ऊपर पुल बनाने के लिए उचित स्थान मिलने की सुविधा हो। सड़क बनाने के लिए कंकड़, पत्थर ग्रादि का उपयोग होता है, वह भी वहां श्रासानी से मिल जाते हैं। रेलें भी ग्रधिकतर मैदानों में ही बनाई जाती हैं। पहाड़ों में रेलें बनाने में बहुत कठिनाई ग्रीर व्यय पड़ता है। श्रधिकांश पहाड़ी रेलें नदियों की घाटियों में ही बनाई जाती हैं। मार्ग में पड़ने वाली ऊँची पहाड़ियों को सुरंग बनाकर पार किया जाता है ग्रीर नदियों पर पुल बनाकर मार्ग निकाला जाता है।

जलवायु का भी व्यापारिक मार्गी पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। जिन देशों में वर्षा ग्रधिक होती है वहां निदयों में वाढ़ ग्राते रहने के कारण स्थल-मार्ग वनाने ग्रीर उनकी रक्षा करने में बहुत व्यय होता है, क्योंकि प्रायः प्रत्येक वर्षा में मार्ग नष्ट हो जाते हैं। पुलों के निर्माण में भी ग्रधिक व्यय होता है। इसी प्रकार ठंडे प्रदेशों में जहाँ शीतकाल में वर्फ जम जाती है, स्थल मार्गी का वनाना ग्रीर उनको कार्यशील रखना कठिन ग्रीर व्यय-साध्य होता है। जिन दिनों किसी देश में कुहरा ग्रधिक पड़ता है उन दिनों स्थल-मार्गी की कार्यशीलता नष्ट हो जाती है क्योंकि मार्ग स्पष्ट दिखाई नहीं पड़ता।

जिन क्षेत्रों में ग्रधिक मुसाफिर तथा सामान मिलता है उन्हीं में होकर स्थल-मार्ग बनाये जाते हैं जिससे ग्रधिक-से-ग्रधिक ग्राय हो सके। ग्रस्तु सघन जनसंख्या वाले ग्रीर ग्रीद्योगिक क्षेत्रों में स्थल-मार्गों का जाल-सा विछ जाता है।

स्थल-मार्गी पर निम्न साधन माल लाने ले जाने में काम में लाये जाते हैं:-

## (१) मनुष्य ( Human Porter )

विश्व की जनसंख्या अपने स्थानीय यातायात के लिये मुख्य साधन के रूप में मानव का उपयोग करती रही है। पदार्थों को एक जगह से दूसरी जगह पहुँचाने का काम मनुष्य स्वयं करते हैं। इसके राजनंतिक, सामाजिक, श्रीद्यानिक प्रगति, श्रार्थिक दशा, जनसंख्या का घनत्व, भूमि की प्राकृतिक बनावट और जलवायु श्रादि कई कारण हैं। स्त्री जाति सर्व प्रथम भार-वाहिनी के रूप में पृथ्वी पर श्रवतरित हुई। उसका प्रगाढ़ वात्मल्य उसे शिशु को सर्देव अपने श्रंक में रखने के हेतु प्रित करता है। श्राधुनिक समय में भी प्राचीनतम यातायात पिछड़ी जातियों में से दृष्टिगोचर होता है। टंड्रा के एस्कीमो, श्रमेरिका के लाल हिन्दुस्तानी, चीन निवासियों, न्यूगिनी एवं एंडमान द्वीपों की श्रसम्य जातियों ने वच्चों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने के लिये विभिन्न साधन दुंढ़ निकाले हैं। इनमें भार ढोने का कार्य स्त्रियाँ ही करती हैं।

के रूप में होता था वरन् श्राधुनिक युग में भी मैसेपोटैमिया, मिस्न, दक्षिणी श्रफीका, दक्षिणी श्रमरीका, चीन, भारत श्रादि देशों में वोक्ता ढोने तथा खेतीके कार्य में होता है।

इस प्रकार यह स्पष्ट होगा कि वर्तमान काल के उत्तमोत्तम यांत्रिक साधनों के होते हुएभी विश्व के कई भागों में पशुश्रों का महत्व ग्रव भी ग्रधिक है। पशु द्वारा होने वाले यातायात के मुख्य लाभ यह हैं:—

- (१) जिन भूमार्गों पर (पर्वतीय प्रदेशों अर्थवा विस्तीर्ग उजाड़ मरुस्थलों) यातायात के अन्य साधन नहीं पहुँच सकते वहाँ भी पशुओं द्वारा सुगमतापूर्वक यात्री और माल ढोना होता है। यही काररण है कि घने जंगलों में हाथी, मरुस्थलों में ऊंट और पहाड़ी देशों में विकूना, याक, लामा आदि पशुओं का ही महत्व अधिक है।
- (२) पशुग्रों के चलने के लिए किसी विशेष प्रकार के मार्गों के निर्माण की ग्रावश्यकता नहीं होती। वे ग्रपने सघे हुए पाँवों ग्रीर फुर्ती के कारण किसी भी तरफ जा सकते हैं ग्रीर जहाँ भी हो वहाँ से माल ग्रीर यात्री ला ग्रीर ले जा सकते हैं। ये प्रायः पगडंडियों का ग्रनुसरण करते हैं जिनके बनाने में मानव का घन खर्च नहीं होता क्योंकि यह प्रकृति द्वारा स्वतः ही बनाया जाता है।
- (३) पशुश्रों द्वारा यातायात न केवल सुगम ही प्रत्युत सस्ता भी बहुत होता है क्योंिक मार्ग में उगने वाले वृक्षों की पत्तियां ग्रथवा टहनियां खाकर ही ये ग्रपना निर्वाह कर सकते हैं। पशुश्रों की टूट-फूट श्रीर विसावट का भी प्रश्न उपस्थित नहीं होता। उन्हें दिन भर में थोड़े विश्वाम की ग्रावश्यकता होती है, जिसे पा जाने पर वे पुनः यात्रा ग्रारम्भ कर देते हैं। कुछ पशु दो तरफा लाभदायक होते हैं। वे न केवल वोभा ही ढोते हैं बल्कि कृषि कार्य में भी सहायक होते हैं।
- (४) पशुग्रों द्वारा राष्ट्रीय श्राय में भी वृद्धि होती है। भारत के राष्ट्रीय योजना श्रायोग के श्रनुसार प्रति वर्ष सामान ग्रादि ढोने में पशुग्रों द्वारा १००० करोड़ रुपये की प्राप्ति होती है। इसमें से यदि उनके रखने श्रादि का खर्च निकाल दिया जाय तो भी देश को प्रतिवर्ष १०० करोड़ रुपये का लाभ होता है।

ग्रस्तु यह कहा जा सकता है कि जहाँ थोड़ी दूरी तय करनी हो, जहाँ शहरों में गिलियाँ या रास्ते तंग हो ग्रथवा जहाँ मार्ग में भीड़-भाड़ ग्रधिक होती हो, जहाँ माल के गाड़ी में चढ़ाने ग्रीर उतारने में ग्रधिक समय लगता हो, जहाँ ग्रन्य प्रकार के ग्राधुनिक यांत्रिक वाहनों के लिए यातायात ग्रपर्यात हो ग्रथवा जहाँ सड़कें खराव हों या भूमि ऊवड़-खावड़ हो वहाँ पशु यातायात के प्रमुख साधन होते हैं।

पशुत्रों द्वारा होने वाले यातायात में कुछ दोप भी है:

(१) पशु प्राणी है ग्रतः उसके ग्रस्वस्य होने की शंका बराबर बनी रहती है। बीमारी के पश्चात् वह ग्रशक्त हो जाने से मालिक के लिए एक प्रकार से पूंजीगत हानि हो जाता है। शहरों में पशु ग्रादि का रखना भी दूषित बाता-वरण के कारण प्राय: कठिन ही रहता है।

- (२) पशुओं के माल ले जाने की क्षमता भी यातायात के अन्य साधनों की अपेक्षा कम ही होती है। उदाहरएातः, बैलगाड़ी एक बार में २४-३० मन माल ढो सकती है जबिक मोटर ठेले में २५०-३०० मन ले जाया जा सकता है। इसी प्रकार तांगा केवल ३ या ४ सवारियाँ विठा सकता है जबिक मोटर-बसों में ४० से ६० तक सवारियाँ एक ही बार में ले जाई जा सकती है।
- (३) पशुग्रों की चाल भी अन्य साधनों की अपेक्षा कम होती है। वैल अथवा घोड़ा ज्यादा-से-ज्यादा २०-२५ मील चल सकता है किन्तु मोटर-लारी दिन भर में १००-१५० मील की यात्रा आसानी से कर सकती है, अतएव पशुग्रों द्वारा माल ले जाने में अपेक्षतया अधिक समय लगता है। अधिक दूरी वाले स्थानों के लिए पशुग्रों का यातायात अधिक व्ययसाध्य हो जाता है। आज कल जहाँ-जहां रेलों और मोटरों का प्रसार बढ़ता जा रहा है वहाँ तो अब यह साधन बहुत कम प्रयोग में लाये जाते हैं। किन्तु जिन भागों में अभी इन साधनों का प्रचार नहीं हुआ है वहाँ अब तक भी पशुग्रों द्वारा व्यापार किया जाता है। पृथ्वी पर पालतू पशुग्रों की संख्या इस प्रकार आँकी गई है:

भेड़	७० करोड़	खच्चर	६० लाख
वकरी	११ ,,	ऊँट	ξο',.
घोड़े	६ , ६० लाख	रेडियर	२० "
भंसे	७ ,, ३० ,,	लामा श्रीर स्रल्पाका	२० ,,
गधे	ξ ,, ξο ,,		

भारत में माल ढोने के लिये पशु ही अधिक काम में लाये जाते हैं। यह अनुमान लगाया गया है कि सम्पूर्ण भारत में १५.१ लाख घोड़े और खच्चर, १५ लाख गवे और ६ लाख ऊँट तथा १० लाख बैल यातायात के साधनों के रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं हाथियों की संख्या अधिक नहीं है। वैल तो भारतीय कृषि के एक मात्र साधन हैं। वे न केवल कृषि कम में ही सहायता देते हैं विलक खेती की पैदावार को मंडी तक लाने में भी वड़ी सहायता देते हैं। ग्रामीए क्षेत्रों में गघे. खच्चर, तथा घोड़ों का भी उपयोग होता है। ये खेती की पैदावारों को शहर में लाते हैं और उनके बदले में अन्य सामान गाँवों को ले जाते हैं। पूर्वी बंगाल अथवा दक्षिएी। भारत के सघन बनों में हाथियों का महत्व अधिक है क्योंकि ये न केवल यातायात का साधन ही प्रस्तुत करते हैं विलक इनकी मृत्यु के पश्चात् इनसे हाथी दाँत, चमड़ा तथा हिड्डगाँ आदि भी प्राप्त होती हैं जो व्यापार में काम आती हैं। हाथियों की रक्षा और बचाव के लिये राष्ट्रीय योजना आयोग ने कहा है, "यदि अविवेकपूर्ण शिकार अथवा मनोरंजन के साधन में प्रयुक्त कर हाथी जैसे यातायात के प्रमुख साधन को नष्ट होने से न रोका गया तो देश की काफी राष्ट्रीय क्षति होगी।" इसी सुभाव को स्वीकार कर आसाम और मैसूर की सरकारों ने कड़ कानून बना दिए हैं।

यह वास्तव में वड़ी ही हास्यास्पद वात है कि जहाँ रेलों, सड़कों तथा वायु मार्गों के विकास में राष्ट्रीय सरकार ने पर्याप्त व्यय किया है वहाँ पशु यातायात

<sup>?.</sup> India Reference Annual, 1956, P. 175.

के सम्बन्ध में कोई निञ्चित कदम नहीं उठाया गया है। जो कुछ भी पशुग्रों की नस्लों में सुधार किया गया है वह केवल उनसे प्राप्त होने वाले दूघ ग्रादि वस्तुग्रों की दृष्टि से ही। ग्रतएव इस वात की ग्रावश्यकता है कि देश में पशु यातायात के विकास का समुचित प्रबन्ध किया जाय।

निम्न तालिका में यातायात के विभिन्न पशुत्रों ग्रौर उनकी सापेक्षिक भार-वाहन शक्ति तथा उपयोग के क्षेत्र बताये गये हैं:— १

			•
	पशु	वितरग्ा-क्षेत्र	गुगा तथा उपयोग
(	बोड़ा व खच्चर Horse and Poney )	शीतोष्ण कटिवन्धीय यूरोप, एशिया में ४५%	स्रधिक सर्दी गर्मी नहीं सह सकता।
	,	उत्तरी श्रमेरिका २६%	(१) घोड़ा गाड़ी ५टन तक।
		द० ग्रमेरिका ६%	(२) हल्का गाड़ी है से १ टन।
		त्रास्ट्रे लिया २% ———	(३) घोड़ा ३०० पौंड संभवतः सभी पशुग्रों
		विश्व का योग=११ करो 	
( ]	गवहा व टहू Mule, Donkey and Ass)	(i) श्रद्धं-उष्ण कटिबंधों में जहाँ मौसम सूखा रहता है तथा (ii) शीतोष्ण प्रदेशों में जहाँ निर्धन व्यक्ति रहते हैं श्रीर घरातल पहाड़ी है यथा— भूमध्य सागरवर्ती देश २६% संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका २४% भारत ५% श्रजेनटाइना ४% श्रायरलेंड १% विश्व का योग=२ करो	वड़ा मजवूत, ग्रधिक जीवित रहने वाला, मजवूत पाँव वाला तथा हल्की घासों पर निर्वाह करने वाला। गदहा तथा खच्चर १५० से २५० पौंड तक वोभा ढो सकता है—४ से ६ मील प्रति घंटा की गति से चल कर यह १ टन तक बोभ ले जा सकता है।

<sup>2.</sup> L. Brittle: Social and Economic Geography, 1938; p. 362-364.

पशु

वितरग्-क्षेत्र

गुरा तथा उपयोग

३. बैल, भैसा. कैरिबो ( Ox, Buffaloes,

Carabao)

शीतोष्णं कटिबन्ध वाले दिरद्र देशों में तथा अर्द्ध उष्णं और उष्णं प्रदेशों के तर भागों में भारत और द० पूर्वी एशिया ५०%

रूस ग्रीर द० पूर्वी

यूरोप २ मध्य श्रीर दक्षिणी

ग्रमेरिका

द० अफीका

घोमी गित वाला किंतु घोड़े से अधिक भार-वाहक; गर्मी, आद्रंता तथा बीमारी सह सकता है। १५० पौंड बोभ ढो सकता है किंतु खींच कर २.००० पौंड तक ले जा सकता है।

विश्व का योग=२५ करोड़

२०%

२%

४. कुत्ते ( Dogs )

सभी प्रदेशों में जहाँ भ्रन्य पशु सामान ढोने के लिए उपलब्ध नहीं है। दुंड्रा प्रदेश तथा उ०प० यूरोप (i) एस्कीमो कृता १०० पींड तक खींच सकता है; (ii) बेल्जियन कृता

२४० पोंड ग्रीर (iii) सेंट वर्नाड कुत्ता ३० से ६० पोंड तक ढोसकता है।

४. जंट ( Camel )

मर्छ-शुष्क मौर मरु-स्थलीय प्रदेशों में— उत्तरी म्रफीका मौर यूरेशिया में लगभग २० लाख मौर म्रास्ट्रेलिया में ६,०००।

विना खाये पीये ३ से १० दिन तक रह सकता है। मरुस्थलीय वनस्पति

निर्वाह का मुख्य साधन।

प्रतिदिन १५ से २० मील की गृति से ऊंट ४५० पांड वोभ ढो सकता है। किंतु दो कूबड़ वाला ऊंट ७०० पांड तक ढो सकता है।

६. रेन्डिनर (Reindeer) टुंड्रा, यूरेशिया के उत्तरी वन प्रदेश, उ० अमेरिका। कड़ी-से-कड़ी सर्दी भी सहन कर सकता है। ग्रत्प श्रौर श्रपौष्टिक खूराक पर निर्वाह करता

है। वैल से थोड़ा बोभा हो सकता है।

			•
	पशु	वितरग्-क्षेत्र	गुरा तथा उपयोग
<b>9</b> .	हाथी ( Elephant )	भारत तथा द० पूर्वी एशिया के वन-प्रदेश ग्रीर मध्य श्रफ़ीका।	श्रिषिक भोजन की श्राव- श्यकता; पहाड़ी तथा वन-प्रदेशों के उपयुक्त। यह ६०० पींड तक वोका ढो सकता है किंतु खींचकर २ से ३ टन तक ले जा सकता है।
ፍ,	लामा ( Llama )	बोलिविया ग्रीर पीरू के पठार पर ।	वड़े तेज पाँव वाला। यह हिम रेखा तक १२ से १४ मील प्रति घंटे के हिसाव से १०० पींड तक बोभ ढो सकता है।
.3	याक ( Yak )	केवल मध्य एशिया के ऊँचे भागों में।	यह ६० से १२० पींड
१०,	भेड़ वकरी	क अच भागा भा केवल मध्य एशिया के पर्वतीय भागों में।	तक वोभ हो सकता है। २४ से ३४ पौंड तक वोभा हो सकते हैं।

### (३) थलयान या पहिचेदार गाड़ियाँ (Spoked Carts)

वोक्ते को शरीर पर या सिर पर लाद कर ले जाने की अपेक्षा यह कहीं अधिक आसान है कि बोक्ते को ढकेल कर, घसीट कर या खींच कर ले जाया जाय। इसी विचार ने कदाचित गाड़ी के प्राचीनतम रूप ने जन्म दिया। आरम्भ में गाड़ियाँ बिना पहिये की होती थीं। जहाँ कहीं घरातल पर कर्पण के लिये न्यूनतम वाधाएँ थीं वहीं गाड़ियों का उपयोग होता था। ध्रुवीय प्रदेशों में प्रयोगित स्लेज (Sledge) गाड़ियाँ इसी का मुख्य उदाहरण है। वे आज भी हिम प्रदेशों में वैलगाड़ी या अन्य साधनों के स्थान पर प्रयुक्त की जाती हैं। इनका प्रयोग अधिकतर शीतकाल में होता है। बिना पहिये की ये स्लेज गाड़ियाँ कई प्रकार की होती हैं। इनके निर्माण में लकड़ो, खाल, ह्वेल मछली की चमड़ो, और हड़ियाँ तथा वालरस के दाँतों का प्रयोग होता है। पश्चिमी स्लेज रेड्डे से ४ फुट लंबी होती है किंतु पूर्वी क्षेत्रों की स्लेज १२ से १४ फुट लंबी होती है। ये साधारणतः २ मील प्रति घंटे की चाल से चलती हैं तथा १,००० पींड तक का वोक्ता ढो सकती हैं।

पहियेदार गाड़ियों का प्रयोग इनके बहुत देर वाद हुम्रा किंतु निश्चयात्मक रूप से नहीं कहा जा सकता कि इनका जन्म कव म्रीर कहाँ हुम्रा। प्राचीन काल में पहियेदार रथों (Chariots) का उपयोग मिस्न, म्रसीरिया, यूनान भ्रीर भारत में होता था। भ्रमेरिका के खोज के पूर्व वहाँ पहियेदार गाड़ियों का चलन न था। पहियेदार गाड़ियों के चलन ने यातायात के विकास में बड़ी हलचल मुचा दी है। पहियेदार गाड़ियाँ तीन शक्तियों द्वारा चलाई

जाती हैं: -(१) मानव शिक्त (Human Traction) जैसे चीन, जापान ग्रीर द० पूर्वी एशिया के देशों में रिक्शा, ठेला या छोटी गाड़ियाँ खींचने में मनुष्य के श्रम का उपयोग किया जाता है। (२) पशु शिक्त (Animal Traction) का प्रयोग विश्व के सभी देशों में किया जाता है। (३) निर्जीव शिक्त (Inanimate Power Traction) जिसके अन्तर्गत कोयला, पेट्रोलियम, जल विद्युत शिक्त का प्रयोग किया जाता है।

सड़कों पर न केवल बलगाड़ियों और मोटर द्वारा ही आना जाना होता है बिल्क भारत जैसे विशाल देश में वैलगाड़ियों का महत्व वहुत अधिक है। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि भारत के आन्तरिक व्यापार का लगभग ७०% सामान बेलगाड़ियों द्वारा ही ढोया जाता है। सम्पूर्ण देश में ६ लाख से भी अधिक बैलगाड़ियों है जिनमें २६१ करोड़ रुपयों की पूँजी लगी है और इसमें लगभग एक करोड़ व्यक्ति और २ करोड़ पशु अपना भरण-पोषण करते हैं। ' डा० पन्त के मतानुसार प्रति ४१ व्यक्तियों के पीछे देश में एक बेलगाड़ी और प्रति १४००० व्यक्तियों के पीछे एक मोटर है। इसमें कोई संदह नहीं कि पिछले कुछ वर्षों से देश में यातायात के साधनों का समुचित विकास हो रहा है जिसके फलस्वरूप यांत्रिक साधन में हम उतरोत्तर वृद्धि करते रहे हैं किन्तु ग्रामीण भारत में आज भी बेलगाड़ियों का ही साम्राज्य है। देश के दूरस्थ स्थानों में उत्पादित कृषि उपज बड़े नगरों को इन्हीं बेलगाड़ियों द्वारा लाई जाती है। वेलगाड़ियों का महत्व गाँवों में अधिक है इसका एक कारण यह भी है कि नगरों और गाँव के बीच उक्त सड़कों का अभाव है अस्तु मोटरें आदि इन पर नहीं चलाई जा सकती।

भारतीय ग्रामीण यातायात में वैलगाड़ियों का ग्रायिक महत्व ग्रधिक होने के कई कारण हैं:—

- (१) बैलगाड़ियाँ गाँवों में ही जंगल द्वारा प्राप्त हुई लकड़ियों से गाँव के कारीगरों द्वारा अपने फुरसत के समय बना ली जाती हैं। इनके बनाने में विशेष खर्च भी नहीं होता क्योंकि यदि गाड़ी का कोई भाग भी टूट जाता है तो वह आसानी से ही पुनः तैयार किया जा सकता है। गाड़ी बनाने में आरम्भ में अधिक पूँजी की आवश्यकता नहीं पड़ती है क्योंकि किसान अपने व्यर्थ के समय में देशी सामान से घरेलू धन्धे के बतीर इन्हें बनाया करते हैं और इस कार्य में इन्हें अपने परिवार के सदस्यों का भी सहयोग मिल जाता है।
- (२) गाड़ी रखने में किसान या मालिकों को श्रधिक खर्चा नहीं करना पड़ता क्योंकि वह स्वयं ही गाड़ी चलाता है तथा उसके वैलों के लिये चारा श्रादि भी उसे अपने खेतों से मिल जाता है।
- (३) गाड़ियों द्वारा प्रतिवर्ष १००० लाख टन से ग्रधिक का सामान ढोया जाता है। गाड़ियों द्वारा यात्री भी ग्रसंख्य संख्या में लाये ले जाये जाते हैं। गाड़ियों श्रादि में लगभग २०० करोड़ रुपये की पूँजी लगी हुई मानी गई है जिसमें से २०० करोड़ रुपयों की प्राप्ति तो प्रति वर्ष

<sup>2.</sup> India Reference Annual, 1956, P. 311.

माल ढोकर ले जाने से ही हो जाती है। लगभग एक करोड़ व्यक्तियों ग्रोर २ करोड़ पनुग्रों को काम मिलता है। इससे यह स्पष्ट ज्ञात होता है कि गाड़ियों द्वारा देश को उतना ही ग्राधिक लाभ होता है जितना रेलों द्वारा। राष्ट्रीय योजना ग्रायोग का अनुमान है कि यदि प्रति वर्ष एक गाड़ी पीछे एक टन सामान ले जाया जाय ग्रीर एक गाड़ी वर्ष में १०० चक्कर लगावे तो भी कम से कम प्रति वर्ष में ५० करोड़ टन से भी ग्रधिक की पैदावार इन पुराने ढंग की गाड़ियों द्वारा ढोई जाती होगी। यग्रिप वर्षा के दिनों में जब गाँव की सड़कों पर कीचड़ ग्रादि हो जाता है तो भी गाड़ियों द्वारा शोड़ा बहुत ग्रावागमन तो होता रहता है ग्रीर इस प्रकार प्रति वर्ष २००० मील चल चुकती है तथा उससे ५०० करोड़ रुपये की ग्राय होती है। यह बात हास्यास्पद प्रतीत होगी, किन्तु इसमें संदेह नहीं कि बैलगाड़ियों द्वारा देश को उतना ही लाभ पहुँचता है जितना रेलों द्वारा। इससे यह निष्कर्ष नहीं निकाल लेना चाहिये कि बैलगाड़ियाँ रेलों से प्रतिस्पर्धा करती है। दोनों के साधनों के क्षेत्र ग्रलगन्त्रलग हैं। बैलगाड़ियाँ वहुधा गाँवों में १० मील तक की दूरी के लिये लाभदायक होती हैं जब कि ग्रधिक भारी बोभा ढोने ग्रीर लम्बी यात्रा करने के लिये रेलों का ही ग्राश्रय लेना पड़ता है। वास्तव में बैलगाड़ियाँ रेलों के पूरक साधन का काम करती हैं क्योंकि गाँव की उपज लाकर ये ही रेलों की ग्राय को बढ़ाती हैं।

(४) वैलगाड़ियों की बनावट इतनी सरल श्रीर सीधी सादी होती है कि उसकी तुलना किसी भी यांत्रिक साधन से नहीं की जा सकती। दूटी सड़कों पर गाड़ियाँ ही जा सकती हैं श्रस्तु भविष्य में भी गाड़ियों का चलन देश में जारी रहेगा इसमें कोई संशय नहीं किया जा सकता।

इन गुणों के साथ-साथ गाड़ियों के कुछ अपने दोष भी हैं। जिन सड़कों पर गाड़ियाँ चलती है उन पर खड़ दे तथा गड़ार सी पड़ जाती हैं इससे सड़कों की हालत विगड़ जाती है। क्योंकि ये फिर मोटरें आदि चलाने के योग्य नहीं रहती अस्तु यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गाड़ियों का महत्व अक्षुण्णा बना रहे तथा सड़कों की हालत भी न विगड़े, इसके लिये गाड़ियों के पहियों में सुधार किया जाय। लोहे के पहियों की जगह गाड़ियों पर रवर के टायर प्रयुक्त किए जायें जिससे सड़कों पर गड़ार पड़ना रुक जायगा। किन्तु किसान की वर्तमान आर्थिक अवस्था का घ्यान रखते हुए ये रवर टायर काम में नहीं लाए जा सकते क्योंकि वे बहुत मंहगे होते हैं और फिर इनकी दुस्स्ती भी गाँवों में संभव नहीं। इसके अतिरिक्त जब तक शहरों और गाँवों में कच्ची सड़कों की प्रधानता रहती है तब तक इनका उपयोग वांछनीय नहीं कहा जा सकता। रवर टायर वाली गाड़ियाँ तभी सफलतापूर्वक चलाई जा सकती है जब देश की सड़कों पक्की वनाई जायें। वैलगाड़ियों के अतिरिक्त ग्रामीण क्षेत्रों से ऊंट गाड़ियों का भी प्रयोग किया जाता है विशेपतः पंजाब, पहिचमी तथा पूर्वी राजस्थान और पहिचमी उत्तर प्रदेश में किन्तु इनके द्वारा ५०-७० मीन की

National Planning Committee's Report on Transport (1948).

दूरी तक ही सामान सस्ता भेजा जा सकता है। प्रायः ये गाड़ियाँ एक स्थान से रात को ही रवाना होती है, प्रातःकाल अपने गंतव्य स्थान को पहुँच जाती है। कुछ समय से इनमें स्रौर मोटरों में भी प्रतिस्पर्धा होने लगी है।

शहरों में घोड़ों द्वारा खींचे जाने वाले इक्कों और तांगों का प्रयोग दिन प्रति दिन बढ़ता जा रहा है। इसका सबसे बड़ा लाभ तो यह है कि ये गाड़ियाँ जहाँ चाहे वहाँ ठहर कर सामान और यात्री चढ़ा सकते हैं तथा जहाँ-जहाँ सड़कें वनी हैं वहाँ जा सकते हैं। यही कारएा है कि शहरों की तंग गलियों में भी जहाँ मोटरें नहीं पहुँच सकती — ये सुगमतापूर्व जा सकते हैं। इनकी बनावट भी सीधी-सादी श्रीर कम खर्चीली होती है तथा देशी सामान से बनाये जाते हैं । घोड़े ग्रादि को भी रखना इतना व्ययसाध्य नहीं होता, ग्रस्तु तांगे, विष्याँ कम किराये में ही सामान और यात्रियों को स्टेशनों से शहरों तथा निकटवर्ती स्थानों में ले जा सकती हैं। शहरों में तो एक स्थान तक के किराये निश्चित ही होते हैं वाहर के स्थानों के लिए प्रति घन्टा या प्रति मील के हिसाब से किरोया वसूल किया जाता है। घोड़ा-गाड़ियों का मुस्य दोष यही है कि उनमें सामान ले जाने की शक्ति सीमित होती है तथा ये धीमी गति से चलती हैं। किन्तु ग्रयिक भीड़ वाले स्थानों में धीमी चाल भी एक वड़ा लाभ है इससे राहगीर खतरों से बच जाते हैं। अब वस और मोटर सर्विसों के अधिक प्रचार के कारण इनका महत्व घटता जा रहा है। राष्ट्रीय योजना स्रायोग ने घोड़ा गाड़ियों के यातायात सम्बन्धी प्रश्न पर पूर्ण विचार करने के उपरान्त ये विचार व्यक्त किए हैं, "ग्रीसत रूप में एक घोड़ा-गाड़ी यदि वर्ष में ५० टन माल ढोती है तो सम्पूर्ण देश में वे प्रति वर्ष १००० लाख टन सामान ढोने के लिये लगभग ४००० मील की यात्रा करती हैं। यदि एक सामान को एक मोल ले जाने में हम ६ ग्राने का ग्रनुमान लगानें तो प्रति वर्ष इनसे होने वाली श्राय-खर्चे इत्यादि निकाल कर १००० करोड़ रुपया अवश्य होगी।" इस वर्रान से देश में घोड़ा-गाड़ियों का अधिक महत्व सरलता से ही जाना जा सकता है।

तांगों आदि के अतिरिक्त अव तो प्रत्येक शहर श्रीर नगर में साइकिलों की भी भरमार हो गई है। सस्तेपन के कारण साइकिल खरीदते हैं। इसका मुख्य उपयोग तो गाँवों से दूध आदि लाने के लिये किया जाता है। मोटर और साइकिल रिक्शों का भी प्रयोग उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है। इनसे जल्दी ही एक स्थान से दूसरे स्थान को पहुँचा जा सकता है।

(४) सड्कें ( Roads ) :

सभी थल मार्गों में सड़कें सबसे प्राचीन है ग्रीर विश्व के सभी भागों में ( घ्रुवीय क्षेत्रों को छोड़ कर ) पाई जाती हैं। वास्तव में सड़कों के जन्म का मुख्य कारए। पहियेदार गाड़ियों का प्रचलन ही है। जहां-जहां थे गई बहीं सड़कों भी बनाई जाने लगी। सड़क निर्माण का कार्य वड़ा प्राचीन है रोम निवासी ही संसार के प्रथम महान सड़क निर्माता कहे जाते हैं। उनका विशाल साम्राज्य वास्तव में सड़कों पर ही टिका था। रोम में सड़कों का न केवल सामाजिक बल्क व्यावसायिक महत्व भी ज्ञात था। ग्रीर इसीलिये यह

उिक प्रचलित है कि 'सभी सड़कों रोम को जाती हैं!' (All roads lead to Rome)। रोम साम्राज्य के अंतर्गत इटली, आल्प्स के पर्वतीय भाग, स्पेन, जर्मनी और इंग्लैंड में सड़कों का निर्माण हुआ। चीन, पीरु और भारत आदि देशों में भी सड़कों का निर्माण बड़े प्राचीन काल से होता आया है।

सड़कोंका सबसे अधिक विकास संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के ग्रामीण क्षेत्रों में हुग्रा है। यहाँ सड़कों का एक समूह है जिसमें मुख्य सड़कों (main roads) में जाखा सड़कों (Feeder Roads) ग्राकर मिलती हैं। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, यूरोप, भारत तथा जापान में सड़कों रेलों के जाल को पूरा करती हैं। अर्थात् रेल से दूर स्थित स्थानों का रेल मार्गों से सम्बन्ध स्थापित करती हैं। भै

व्यापार के दृष्टिकोगा से सड़कें पक्की और चौड़ी होनी आवश्यक हैं ताकि ट्रैफिन अधिक होने पर भी भीड़ इकट्ठी न हो सके और वे आसानी से टूटे भी नहीं। आधुनिक काल में मोटर वसों के चलने से सड़कों का महत्त्व वहुंत वढ़ गया है। रेल और हवाई जहाज जैसे यातायात के साधनों के होते हुए भी सड़कों से कुछ ऐसे लाभ हैं जो सदा रहेंगे यथा—

- (१) सड़कों के यातायात में एक वड़ी सुविधा यह है कि बस या ट्रक प्रत्येक स्थान से सवारी ग्रथवा माल भर सकती है ग्रीर जहाँ भी चाहे जा सकती है। रेलों का पथ निश्चित होता है, ग्रतएव वे इस प्रकार के कार्य को नहीं कर सकतीं।
- (२) थोड़ी दूर वाले स्थानों के लिए सड़कों द्वारा सामान जल्दी और ग्रासानी के साथ पहुँच सकता है क्योंकि सामान के उतारने ग्रीर चढ़ाने का सवाल ही नहीं उठता।
- (३) सड़कों के द्वारा सामान ढोने के लिए समय की कोई पावन्दी नहीं होती, ग्रावश्यकतानुसार सामान को एक जगह से दूसरी जगह ले जाया जा सकता है।
- (४) सड़कों के द्वारा यात्रा करने में आराम भी अधिक मिलता है और सामान के टूट-फूट जाने का भी डर नहीं रहता क्योंकि मार्गे में सामान के उठाने घरने की आवश्यकता नहीं होती।
- (५) प्रत्येक गाँव में रेलों का विस्तार नहीं हो सकता है क्योंकि वहाँ दूरी वहत कम होती है तथा इतना ट्रैफिक नहीं होता कि रेलवे लाइनें वनाई जा सकें। अस्तु गाँवों के लिए सड़कें हीं उपयुक्त साधन है। अत्तएव यदि रेलों को गाँवों से सड़कों द्वारा जोड़ दिया जाय तो गाँवों का माल शहर आ सकता है और वहाँ से दूसरे स्थानों को जा सकता है।

दुनिया में सड़कों की कुल लम्बाई ६,२२५,००० मील है। जिनमें से लगभग एक तिहाई संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका में हैं। इसके बाद रूस, जापान, कनाडा,

<sup>?. &</sup>quot;To a large degree the highway fills with a finer weave the coarse meshes of the railway net."

म्रास्ट्रेलिया, फांस, श्रीर जर्मनी का स्थान है। नीचे की तालिका में प्रमुख देशों की सङ्कों की लम्बाई श्रीर मोटरों की संख्या दी गई है:— १

देश	सड़कें (०००मील)	सवारी मोटरें	व्यापारिक मोटरें (०००)
सं. राष्ट्र श्रमेरि	का ३,०४५'४	४०,१६७	5,357
जापान	४६७.४	२०	58
कनाडा	४५३.४	१,६०७	६१६
ग्रास्ट्रे लिया	X00.A	७६=	४६६
फांस	४०६ ५	१,५२०	७७०
प० जर्मनी	१७२°२	४९८	५२२
पाकिस्तान	-	१६.६	86.8
इटली	१७०:४	-	३७६
इङ्गलंड	१८३'६	२३१७	६६७
भारत	२४६.०	१६२'=	११३'२
ब्रह्मा	१०'५	3.58	२२
•			•

### भारत में सड़क यातायात:

श्रति प्राचीन काल से ही भारतीय शासक राष्ट्र की उन्नति में सड़कों का महत्व समभते रहे हैं। मोहनजोदड़ी श्रीर हड़प्पा में जो खुदाई की गई, उससे इस वात के पर्याप्त प्रमाण मिले हैं कि भारतीय ५००० वर्ष पूर्व भी सड़कें वनाने की कला में निपुरा थे। २५०० ग्रीर ३५०० वर्ष पूर्व जो नगर विद्यमान थे, उनमें सड़कें काफी चौड़ी थीं तथा पानी के लिए भी उचित प्रवन्ध था। ग्रार्य काल में भी उत्तम सड़कों का अभाव नहीं रहा। राजा विम्वसार द्वारा ६ठी शताब्दी में बनाया गया एक महापथ ( Mahapath ) ग्रव भी पटना जिले के दक्षिणी पूर्वी भाग में स्थित है। मीर्य काल में भी सड़कों की व्यवस्था वड़ी उत्तम थीं। इसका प्रमाण कौटिल्य के अर्थशास्त्र से मिलता है। कौटिल्य के अनुसार राजकीय मार्ग (जिन पर रथ चलते थे) तथा चरागाहों को जाने वाली सड़कें २४ फीट चौड़ी होती थी। युद्धस्थलों, श्मशानों श्रीर गांवों को जाने वाली सड़कें ४८ फीट तथा वागों, वगीचों, ग्रीर जंगलों को जाने वाली सड़कें २४ फीट और मनुष्यों तथा चौपाये के उपयोगार्थ ३ फीट चौड़ी सड़कें बनाई जाती थीं। चन्द्रगुप्त के राज्य-काल में सड़कों की व्यवस्था की देख-रेख करने के लिये एक यातायात-विभाग होता था तथा निश्चित दूरी पर जगह-जगह ऊंचे खम्भे गड़े हुए थे जिन पर दूरी अंकित रहती थी। एक मुख्य सड़क पटना से उत्तर-पिचमी सीमा प्रान्त को जोड़ती थी। स्ट्रैबो (Strabo) का मत है कि इस मार्ग के सहारे-सहारे ईरस्टथनीज और मेगस्थनीज दो यूनानी विद्वानों ने भारत का भ्रमण किया। इन सड़कों का बीच का भाग कुछ उन्नतोदर होता था जिससे पानी सुगमतापूर्वक वहकर चला जा सकता था।

१. भारत सरकार द्वारा प्रकाशित—'India in World Economy' (1951) पृ॰ = श्रीर

Eastern Economist Annual (1952) yo towy

सम्राट ग्रशोक ने भी ग्रपने राज्य-काल में सड़कें वनाने में बड़ा ध्यान दिया। उसके समय के एक शिलालेख से ज्ञात होता है कि उसके राज्य में सड़कों के दोनों किनारे वड़ ग्रादि के छायादार वृक्ष लगाये जाते थे, जिसके नीचे यात्री ग्रीर पशु थकान दूर करने के लिये विश्राम करते थे। प्रत्येक ग्राघे कोस की दूरी पर ग्राम, जामुन ग्रादि फलों के वृक्ष लगे हुए थे। सड़कों के किनारे यात्रियों की सुविधा के लिये मीठे पानी के कुए ग्रीर पक्की धर्मशालाए भी निर्माण की गई थीं। ५ वीं शताब्दी में ग्राने वाले चीनी यात्री फाह्यान ने उस समय की सड़कों की स्थित की बड़ी प्रशंसा की है। इस प्रकार हिन्दू राज्य काल में ऐसी सड़कों ग्रधिक थीं जो देश के विभिन्न भागों को राजधानी से जोड़ती थीं। ईसा के ७०० वर्ष परचात् ताग्रोसुन नामक चीनी यात्री ने भारत की यात्रा की, ग्रीर उसने यहाँ के मार्गों की वड़ी प्रशंसा की। इसके ग्रनुसार भारत से चीन जाने के लिये तीन सड़कों थी। एक नैपाल से तिब्बत होते हुए लाप भील तक, दूसरी शानशेन से कोतान तक ग्रीर तीसरी पटना के दक्षिण में थी।

मुस्लिम काल में भी रोड निर्माण में काफी प्रगति होती रही। मुम्मद तुगलक ने एक ट्रंक रोड दिल्ली से दौलताबाद तक बनवाई जिसके बारे में मुस्लिम यात्री इव्नवतूता का कहना है कि यह यात्रा ४० दिन में समाप्त होती थी। १८ वीं शताब्दी में लिखी गई चहार गुलशन (Chahar Gulshan) नामक पुस्तक में २४ सड़कों का वर्णन मिलता है जिनमें से १३ मुख्य सड़कें इस प्रकार थी:—(१) ग्रागरा-दिल्ली, (२) दिल्ली-लाहौर, (३) लाहौर-गुजरात-श्राटक, (४) ग्राटक-काबुल, (४) काबुल-गजनी कन्धार, (६) ग्रुजरात-श्रीनगर, (७) लाहौर-मुलतान, (८) दिल्ली-ग्रजमेर, (६) दिल्ली-बरेली-बनारस-पटना, (१०) दिल्ली-कोल, (११) ग्रागरा-इलाहाबाद, (१२) बीजापुर-उज्जैन ग्रौर (१३) सिरौंजा-नरवाड़ा।

हिन्दू और मुगल कालीन सड़कें श्रिष्ठिकतर देश की सुरक्षा के लिए युद्ध की हिष्ट से ही बनाई गई थी, अतः व्यापारिक श्रीर नागरिक (Civilian) कार्य के लिए सड़कों का अभाव सा ही था मुख्य सड़कों से दूर के स्थानों में तो यातायात के साधनों का नितान्त अभाव था। अँग्रेजी राज्य की स्थापना के बाद भारतीय सड़कों का व्यवस्थित रूप से विकास किया जाने लगा। किन्तु इस समय भी पहले उन्हीं सड़कों को बनाया गया जिनका सैनिक अथवा शासन सम्बन्धी महत्व ही अधिक था, अस्तु देश के व्यापार अथवा आर्थिक विकास के लिए सड़कों का बनाया जाना पूरी तरह नहीं किया गया। सबसे बड़ी योजना जो पुनः कार्यान्वित की गई, वह थी ग्राण्ड ट्रंक रोड (Grand Trunk Road) जिसकी १८५८ में ५० लाख रुपये की लागत से लाहौर से पेशावर तक के २६४ मील लम्बे दुकड़े की मरम्मत की गई। इस पर १०३ पुल भी निर्माण किये गए। किन्तु सड़कें बनाने की नीति में लाई वेंटिक और लाई डलहोजी नागपुर योजना के अनुसार भारत की सड़कों का वर्गीकरण इस प्रकार किया गया है:—

(१) राष्ट्रीय राजमार्ग ( National Highways )—इस प्रकार की सड़कें समस्त देश को न केवल ग्रायिक दृष्टि से ही बल्कि सैनिक दृष्टि से भी एक सूत्र में बांध देती हैं। इन सड़कों द्वारा राज्य की राजधानियाँ, बड़े-बड़े श्रीद्योगिक श्रीर व्यापारिक नगरों, मुख्य-मुख्य बन्दरगाह श्रापस में एक दूसरे से मिला दिये गये हैं। भारत को ब्रह्मा, नैपाल श्रीर तिब्बत से भी ये सड़कें मिलाती हैं। विभाजन के पश्चात् इन सड़कों की कुल लम्बाई १३,४०० मील है जिसमें से लगभग ११,८०० मील लम्बी तो सड़कें बनी हुई हैं श्रीर लगभग १६०० मील लम्बे बीच-बीच के दुकड़े छूटे हुए हैं। ये सड़कें श्रधिकतर पनकी (Surfaced) हैं।

- (२) प्रान्तीय राजसार्ग (Provincial Highways)—ये प्रान्तों श्रीर राज्यों की प्रमुख सड़कों हैं जिनका महत्व व्यापार श्रीर उद्योग की दृष्टि से बहुत श्रिषक है। ये सड़कों राष्ट्रीय सड़कों द्वारा श्रथवा निकटवर्ती राज्यों की सड़कों से मिली हुई हैं। प्रान्तीय सरकारों पर इन सड़कों के निर्माण श्रीर उनको ठीक दशा में रखने की जिम्मेदारी है।
- (३) जिले की सड़कें ( District Roads )—ये जिले के विभिन्न भागों को आपस में जोड़ती है अर्थात् इन का कार्य उत्पत्ति क्षेत्रों को बाजारों या मंडियों से जोड़ना है। वड़ी सड़कों तथा रेलों से भी उनका सम्बन्ध है। इनको बनाने का जिम्मा जिला वोडों के अधीन है। इनमें से अधिकांश सड़कों कच्ची है जो वर्षा के दिनों में सर्वथा अनुपयुक्त हो जाती है।
- (४) गाँव की सड़कें ( Village Roads )—ये सड़कें गाँवों को आपस में एक दूसरे से मिलाती हैं। इनका सम्बन्ध निकटवर्ती जिले और प्रान्तों की सड़कों से भी होता है। प्रायः ये पगडंडियाँ मात्र हैं। ये अधिकतर गाँव वालों के सहयोग से ही निर्माण की जाती हैं।

नागपुर सम्मेलन के सुभावों के फलस्वरूप केन्द्रीय सरकार ने निश्चय किया कि १६४७ के पश्चात् राष्ट्रीय राजमार्ग बनाने का उत्तरदायित्व वह अपने ऊपर ले लेगी। इसी निर्ण्य के अनुसार १ अप्रैल १६४७ से इन सड़कों को बनाने और उनको ठीक दिशा में रखने का जिम्मा भारत सरकार ने ले लिया है, किन्तु इसकी मुख्य शर्ते ये हैं:—

- (१) केन्द्रीय सरकार जिस सड़क को उचित समभेगी उसे ही राष्ट्रीय राजमार्ग घोषित कर सकेगी तथा इस प्रकार की सड़कों को बनाने में प्राथमिकता देने का पूर्ण अधिकार भी केन्द्रीय सरकार को होगा।
- (२) सड़कों पर कितना व्यय किया जाय यह निश्चय केन्द्रीय सरकार की सहमित से ही किया जायगा ?
- (३) यद्यपि सड़कों ग्रादि के निर्माण कार्य के लिए प्रान्तीय सार्वजनिक कार्य-विभाग ही होगा किन्तु यदि केन्द्रीय सरकार चाहे तो सड़कों के निर्माण श्रीर देख-रेख के लिए ग्रन्य विभाग भी स्थापित किया जा सकता है।
- (४) मोटर म्रादि सवारियों पर जो भ्रभी टैन्स दे रही हैं—ग्रन्य कोई नया कर नहीं लागू किया जायगा और केन्द्रीय सरकार की समस्त भ्रव्यापारिक मोटरें भ्रादि प्रान्तीय भ्रथवा स्थानीय करों से मुक्त होंगी।
- (१) प्रान्तीय सरकारों का मुख्य कार्य जिले और गाँवों की सड़कों का विकास करना होगा।

सड़कों की वर्तमान स्थिति (Present Position of Roads)—

हमारे देश में सड़कों की वर्तमान स्थिति ग्रसंतोषजनक है। ग्रविभाजित भारत में २ ६६,००० मील लम्बी सड़कों थीं किन्तु विभाजन के फलस्वरूप ग्रव देश में केवल २,४८,६०४ मील लम्बी सड़कें ही रह गई है इसका अर्थ यह है कि हमारे यहाँ प्रतिवर्ग मील क्षेत्रफल पीछे केवल ० २२ मील लम्बी सड़कें हैं जबकि इतने ही क्षेत्रफल पीछे अमेरिका में १ ०३ ग्रीर ब्रिटेन में २ ०२ मील, फ्रांम में १ ६४ मील ग्रीर जर्मनी में ० ६४ मील है। नीचे की तालिका में अन्य देशों के मुकाबले में भारत की सड़कों सम्बन्धी स्थित बताई गई है<sup>9</sup>:---देश क्षेत्रफल जन संख्या मोटर योग्य मोटर ग्रयोग्य कुल लम्बाई (लाख में) सड़कें सड़कें (मीलों में) (वर्गमील लाख) सं.रा. ग्रमेरिका ३०'२७ १३२०'०० १,०००,००० २,००६,००० ३,००६,००० यूनाइटेड किंगडम ०'=१ ४६०'०० १६०,१२० १६,१७० १७६,२१० २.१३ ४१८.०० फ्रांस १२.६० ३१८०.०० १८६,४०६ ततिरहे ८३६,०८६ भारत पाकिस्तान ३'६५ ७१'०० ५,५५६ ४८,१११ ५५,६१३

हमारे देश में १६५०-५१ में कुल २४४,००० मील लम्बी सड़कें थी जिनमें ६७,००० मील लम्बी पक्की सड़कें ग्रीर १४७,००० मील कच्ची सड़कें—थीं।

मुख्य प्रान्तों में पक्की और कच्ची सड़कों का विस्तार इस प्रकार है? :-

प्रान्त	पक्की सड़कें ( मीलों में लम्वाई )	कच्ची सड़कें		
मद्रास	२३,६७४	<i>-</i> 88,3≈€		
वम्बई	१०,५२६	<i>६,</i> ६२३		
प० वंगाल	३,७७६	933,0		
उड़ीसा	२,७६५	३,५४४		
उत्तर प्रदेश	<b>८,५७६</b>	२३,६६४		
पंजाव	२,७२७	द,३ <b>६</b> ४		
विहार	४,७००	२७,६४२		
मध्य प्रदेश	६,४१८	३,५६६		
श्रासाम	१,१७६	१२,६४७		
सम्पूर्ण भारत का योग	६४,२१ <b>=</b>	११,७६४		

१. केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रकाशित "Our Road" पृ० ५७.

<sup>3. &#</sup>x27;India' 1955 P. 310.

नीचे की तालिका में कुछ प्रमुख देशों में प्रति वर्ग मील ग्रीर प्रति १,००,००० व्यक्तियों के पीछे सड़कों का विस्तार दर्शाया गया है, जिससे ज्ञात होगा कि सड़कों के विस्तार की दृष्टि से भारत की स्थित बहुत ही कमजोर है :—
देश प्रति वर्गमील प्रति एक हजार वर्गमील प्रति१००,००० व्यक्तियों विशेष

पीछे		ं पीछे	पीछे	
		( सड़कों की लम्बाई म	गिलों में )	
कनाडा	******	१६०	४,३६८	•
इटली	97.0	१,४६७	३७६	मोटर योग्य
जापान	₹'00	३,६८८	७२८	"
इङ्गलैंड	२.०५	2,000	. ३८१	")
फांस	१.२४	•	६३४	17
जर्मनी	0.EX		२६०	11
सं रा. ग्रमेरिका	8.03	१.००६	२,४११	**
भारत	०.५२	२०१	७३	केवल ३५%
				मोटर योग्य
पाकिस्तान	०.१४		3	3
ग्रास्ट्रे लिया		१६८	६,६०२	******

इस तालिका से यह निष्कर्ष निकलता है कि जहाँ संयुक्त राष्ट्र स्रमेरिका में प्रति १००,००० व्यक्तियों पीछे २,४११ मील श्रीर कनाडा में ४,३६६ मील लम्बी सड़कों हैं वहाँ भारत में उतने ही व्यक्तियों पीछे ७३ मील।

# भारत में मुख्य सड़कें ये हैं:

### (१) य्रांडट्रंक रोड :

यह भारत की सबसे मुख्य सड़क है। यह कलकत्ता से श्रासनसोल, बनारस, इलाहबाद, श्रलीगढ़, देहली, करनाल, श्रम्वाला, लुधियाना होती हुई श्रमृतसर तक जाती है। श्रागे यह लाहौर, वजीराबाद इत्यादि नगरों में होती हुई पेशावर तक पाकिस्तान देश में जाती है।

### (२) कलकत्ता मद्रास रोड:

े यह सड़क कलकत्ता से सम्बलपुर, रायपुर, विजयानगरम, वेजवारा, गन्तूर होती हुई मद्रास तक गई है।

### (३) बम्बई आगरा रोड:

यह सड़क बम्बई से नासिक, इन्दौर, ग्वालियर होती हुई आगरा तक जाती है। इसको ग्रांड ट्रंक रोड में मिलाने के लिये आगरा से अलीगढ़ तक सड़क बनी है।

### (४) ग्रेट डेकन रोड:

यह सड़क मिर्जापुर (उत्तर प्रदेश) से जब्बलपुर, नागपुर होती हुई हैदराबाद (दकन) तक और उससे आगे वंगलीर तक गई है। नागपुर से

t. Eastern Economist Annnual, (1952), P. 1064.

बीच बीच में दुकड़े छूटे हुए हैं। सड़कों के बीच में इन छूटे हुए दुकड़ों को बनाना है। पंच वर्षीय योजना के अनुसार १,६०० मील में से ६०० मील दुकड़े पाँच वर्षी में बनाये जायेंगे।

- (२) सड़कों के ऊपर की सतह में सुधार करना ताकि वे श्रधिक बोभा सह सकें। वर्तमान समय में ११,८०० मील में से केवल ४,३०० मील सड़कें ही श्रच्छी सतह वाली हैं शेष ७,५०० मील लम्बी सड़कों में से केवल ३,००० मील ही लम्बी सड़कों की सतह में श्रागामी ५ वर्षों में सुधार किया जायगा।
- (३) पुराने पुलों में सुधार करना ताकि उन पर होकर ग्रधिक भारी वोभा ढोया जा सके। ग्रभी राष्ट्रीय सड़कों के बीच में ११२ पुलों की जगह छुटी हुई है, ग्रस्तु ग्रागामी ५ वर्षों में ६० पुलों को तैयार किया जायगा। इनके ग्रतिरिक्त लगभग १७०० मील लम्बी सड़कों की मरम्मत की जायगी।

# (४) रेल-मार्ग ( Railways ) :

रेलों का विकास सड़कों के बहुत बाद हुग्रा है। प्रथम रेल मार्ग का निर्माण १८३५ ई० में इङ्गलैंड में हुग्रा था जब पहली रेलगाड़ी मानचेस्टर से लिवर-पूल के लिए रवाना हुई ग्रीर जिसके चालक उसके निर्माता स्वयं जार्ज स्टीफैंसन थे। किंतु तव-से रेल मार्गों ने विश्व के सभी देशों में बड़ी प्रगति की है।

रेल मार्गों को प्रभावित करने वाली दशायें—रेल मार्गों को प्रभा-वित करने वाली परिस्थितियों को तीन भागों में बाँटा जा सकता है—

- (क) भौगोलिक (ख) ग्राथिक ग्रीर (ग) राजनैतिक ।
- (क) भौगोलिक दशायें—वैसे सावारणतया सड़कों श्रीर रेल मार्गों को श्रायः विल्कुल सीधी होना चाहिए वयोंकि ज्यामितीय नियमानुसार किन्हीं भी दो विदुशों के वीच की कम-से-कम दूरी एक सीधी रेखा द्वारा ही हो सकती है। इस सीधी रेखा नियम का उल्लङ्कन भौगोलिक परिस्थितियों के कारण करना पडता है। भौगोलिक दशाश्रों में दो मूख्य हैं—
- (१) धरातली बनावट(Topography)—घरातली बनावट का थल मार्गो पर बड़ा गहरा प्रभाव पड़ता है। मैदानी भागों में तो मार्ग सीघे चलते हैं लेकिन रुकावट पड़ते ही उनको मुड़ना पड़ता है जिससे मार्ग की लम्बाई और दो स्थानों के बीच की दूरी बढ़ जाती है। इस विषय में इस सिद्धान्त को घ्यान में रखना चाहिए कि 'यातायात के साधन विशेषकर रेलें तथा सड़कें न्यूनतम अवरोध का मार्ग ग्रहण करते हैं (Means of communication follow the path of least resistance)। पहाड़ी भागों में सड़कों का निर्माण कठिन और ग्रत्यिक खर्चीला होता है। केवल यही नहीं पहाड़ी भागों में यातायात के साधन मोटर, रेल इत्यादि टूटते रहते है और मरम्मत में भी काफी खर्च पड़ जाता है। सामने पड़ने वाली ऊँची पहाड़ियों को मुरंग बनाकर पार करना पड़ता है, निर्द्यों पर पुल बनाने पड़ते है और ढाल के सहारे गोलाकार (Contour roads) मार्ग बनाये जाते हैं, जिससे चढ़ाई या

हलाव हल्का हो। इस प्रकार सड़कों की लम्बाई बढ़ जाती है ग्रीर निर्माण व्यय भी ग्रधिक होता है। रेल मार्गों का निर्माण ग्रत्यन्त मंद ढालों पर ही संभव है। एक प्रतिशत ढाल पर (१०० पर १ फुट की चढ़ान) रेल का इञ्जिन समतल भूमि पर जितना बोभ खींच सकता है उसका दें भाग खींच सकता है। उत्तरी ग्रमेरिका में रॉकी पर्वतों को पार करने वाली गाड़ी को २'२% से ग्रधिक ढाल पर नहीं चढ़ना पड़ता। पीक्ष देश की एक रेल लाइन जो १५,५०६ फुट की ऊँचाई तक जाती है, ४% से ग्रधिक ढाल कहीं भी नहीं है। रेल के इञ्जिन की कर्षण-शक्ति सबसे ग्रधिक भूमि के ढाल पर भी निर्भर है। ग्रतः सबसे कम ढाल पर ही रेल मार्ग बनाये जाते हैं। जिन स्थानों पर पर्वतों को पार करना ग्रावश्यक हो जाता है वहाँ सुरंगें बनाई जाती हैं। विश्व की २६ सुरङ्कों में से १६ सुरंगे ग्रकेले ग्राल्प्स पवत में पाई जाती हैं। भारत में इस प्रकार की सुरङ्क पश्चिमी घाट में मिलती हैं।

- (२) जलवायु ( Climate ):—प्रारम्भिक काल में यातायात बहुत कुछ जलवायु से प्रभावित होता था। किंतु अब यांत्रिक यातागात जलवायु के प्रभाव से प्रयः मुक्त हो गया है। अधिक वर्षा वाले भागों की जमीन दलदली होती है इसलिये वहाँ रेलों और सड़कों के निर्माण में बड़ी किठनाई होती है। केवल यही नहीं इनकी रक्षा और मरम्मत करने में भी काफी खर्चा करना पड़ता है। बाद में सड़कों और रेलें उखड़ जाती हैं, पुल हट जाते हैं और स्टेशन तक डूब जाते हैं। भारत में आसाम और विहार राज्यों में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की मिसीसिपी की घाटी में प्रायः इन बाढ़ों से यातायात मार्गों को बहुत हानि पहुँचती रहती है। गर्म लू वाले देशों में सड़कों और रेलें रेत से ढक जाती हैं। अगेर अति शीत वाले देशों में इन पर वर्फ जमने से यातायात एक जाता है। इनको साफ करने में ज्यय भी बढ़ जाता है। इसी कारण रेगिस्तानों में पक्की सड़कों या रेल मार्गी का अभाव रहता है। जापान के उत्तरी द्वीपों और इक्क लेंड में सड़कों पर से बर्फ साफ करने के लिये भारी ज्यय करना पड़ता है।
- (ख) ऋार्थिक दशायें अधिक उन्नत देशों में भौगोलिक तत्वों का प्रभाव आर्थिक तत्वों के प्रभाव से अपेक्षाकृत कम होता है। प्रारम्भिक व्ययंपर भौगोलिक तत्वों का प्रभाव अधिक होता है। लेकिन उस मःगं से प्राप्त होने वाले लाभ पर आर्थिक तत्वों का प्रभाव अधिक पड़ता है। आर्थिक दशाओं में निम्नलिखित वातें महत्वपूर्ण हैं:—
- (१) जनसंख्या—जिन क्षेत्रों की आवादी घनी होती है वहाँ काफी यात्री व सामान उपलब्ध हो सकते हैं और उन क्षेत्रों में मार्गों का घनत्व भी अधिक होता है तथा उसी क्षेत्र से होकर अधिकतर मार्ग गुजरते हैं। अतएव जनसंख्या का खिचाव (Pull of the population) एक महत्वपूर्ण तत्व है।
- (२) ठ्यापार जिन क्षेत्रों में व्यापार का आयतन (Volume of trade) अधिक होगा वहाँ यातायात मार्गों की अधिक आवश्यकता पड़ेगी। ऐसे क्षेत्रों में अधिक-से-अधिक आय हो सकती है और यातायात का विकास भी निरन्तर होता रहता है। ऐसे क्षेत्रों में मार्गों की प्रचुरता तो रहेगी ही, साथ ही उनकी कार्य कुशनता को प्रोत्साहन मिनता रहेगा।

- (३) ऋौद्योगिक उन्निति श्रीद्योगिक विकास के लिए सामान का गर्मना-गमन श्रत्यावश्यक है। इसलिये श्रधिक उन्नत श्रीद्योगिक क्षेत्रों में मार्गों का विकास भी श्रधिक होता है। इसी कारण संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के पूर्वी श्रोर यूरोप के उत्तरी पश्चिमी क्षेत्रों में रेल मार्गों का घनत्व संसार भर में सबसे श्रधिक है।
- (ग) राजनेतिक दशायें—राजनेतिक तत्वों का प्रभाव भी मार्गों पर गहरा पड़ता है। प्राचीन समय में भी शासन सम्बन्धी कार्यों की सफलता श्रीर राष्ट्रीय एकता को प्राप्त करने में यातायात के महत्व को प्रत्येक राज्य समभता था। रोम को साम्राज्य के पृथक भागों से मिलाने के लिए एक विस्तृत मार्ग का निर्माण किया गया था श्रीर कहावत भी है 'सारे मार्ग रोम को जाते हैं (All roads lead to Rome)।' प्रो० मूडी के कथनानुसार रोमन साम्राज्य के पतन के कई कारणों में मार्गी की बुरी दशा भी एक प्रमुख कारण था। राजनैतिक दशाशों में दो दशायें मुख्य हैं—
- (१) शासन कार्य—रेल या सड़कों द्वारा किसी राज्य के भिन्न-भिन्न भाग राजधानी से मिले रहते हैं जिससे शासन कार्य ठीक होता रहता है। पहाड़ी राज्यों जैसे नेपाल और काश्मीर में सड़कों के अभाव में दैनिक शासन कार्य भी ठीक नहीं हो पाता है।
- (२) राष्ट्रीय एकता—छोटे-से-छोटे राष्ट्र से लेकर बड़े-से-बड़े राष्ट्र तक के लिए यह आवश्यक है कि सारे भाग एक दूसरे से मिले रहें। इस प्रकार राष्ट्रीय एकता की भावना जाग्रत रहेगी। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका और सोवियत रूस के पूर्वी और पश्चिमी तटीय भागों को मिलाने में ट्रांस महाद्वीपीय रेलें बहुत सहायक हुई हैं। ऐसे ही मार्गों द्वारा सारे देश में विचार और सामान का निरन्तर आदान-प्रदान होता रहता है और एकता का विचार पनपता रहता है।

### रेलों की विशेषतायें:

रेलें यातायात का सबसे महत्वपूर्ण साधन हैं। श्रौद्योगिक विकास में बढ़े हुए देशों की तो रेलें जीवन ही हैं क्योंकि (१) पहाड़ी प्रदेशों से लेकर मैदानी भागों तक लगभग सभी जगह रेलवे लाइनें बनाई जा सकती हैं। (२) मोटर में बराबर टूट-फूट होते रहने के कारण रेलवे मोटर यातायात से सस्ती पड़ती हैं। (३) गित तेज होने से कम भाड़े में माल तथा मुसाफिर लम्बे सफर के लिए, रेलवे मोटर श्रथवा नदी के साधनों से श्रधिक लाभप्रद रहती है। (४) देश के विभिन्न भागों में रेलों का विस्तार हो जाने से ट्रैफिक बढ़ जाता है इससे रेलवे को श्राधिक लाभ ही होता है। (५) रेलों का सबसे बड़ा लाभ इसकी रपतार, माल ढोने की श्रदूट शक्ति श्रौर समय की पावन्दी काफी विश्वसनीय है। (६) युद्धकाल में फीजों श्रौर श्रकाल के दिनों में भोजन सामग्री को उचित समय श्रौर काफी मात्रा में पहुँचाने का काम रेलों द्वारा ही संभव है। (७) रेलों के खुल जाने से बहुत से बीरान देश श्रावाद हो गये। कनाडा श्रौर साइबेरिया में रेलों के खुल जाने से श्रावातीत उन्नति हुई। यदि श्रास्ट्रेलिया में सब रियासतों को रेलों द्वारा न जोड़ दिया जाता तो केन्द्रीय सरकार का सङ्गठन होना बहुत ही कठिन था। भारत तथा चीन जैसे राष्ट्रों को एक सूत्र में बाँघने का कार्य

रेलों ने ही किया है। (८) जो देश मनुष्यों के निवास योग्य नहीं हैं किंतु जहाँ बहुमूल्य खनिज पदार्थ भरे पड़े हैं वहाँ रेलों का बनना बहुत बड़ी देन है। (६) देश में उत्पादित कच्चा माल रेलों द्वारा ही कारखानों या बन्दरगाहों को भेजा

जा सकता है।

किन्तु रेलों का उपयोग स्रभी तक देश के भीतरी व्यापार के लिए ही हो सका है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में उनका महत्व कम है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए वह केवल सहायक मार्गों का काम देती हैं। इसके दो मुख्य कारण हैं— प्रथम, रेलों द्वारा माल ले जाने में जहाजों की ग्रपेक्षा ग्रधिक व्यय होता है। दूसरे, भिन्न भिन्न देशों में रेलों की पटरियों के बीच की दूरी में भी भिन्नता होती है जिससे माल को उतारने चढ़ाने में किठनाई पड़ती है। इस प्रकार यूरोप में ही रूस की पटरियों की चौड़ाई ५ फुट है, स्पेन और पुर्तगाल की प् फुट ५ हु इख्र तथा अन्य यूरोपीय देशों में ४ फुट ८ है इख्र की चौड़ाई है। यद्यपि कई फैंच लाइनों की चौड़ाई ४ फुट ६ इख्र है। कुछ समय पूर्व से ही यूरोपीय लाइनों की चौड़ाई ४ फुट ६ इंच है। कुछ समय पूर्व से ही यूरोपीय लाइनों की चौड़ाई एक सी कर दी गई है जिससे अब पेरिस से मास्को तथा अन्य बड़े बड़े नगरों तक रेल बिना बदले ही यात्रा संभव हो गई है। भारत में भी सभी जगह रेल की पटरियों की बीच की दूरी समान नहीं है। आँधी आदि के डर से बचने के लिए यहाँ की रेलें अङ्गरेजी रेलों से अधिक चौड़ी बनाई गई हैं। इनमें बीच की पटरियों की दूरी ५ फुट ६ इंच है इसे बड़ीं लाईन कहते हैं। (Broad Gauge) कहते हैं। इसके अतिरिक्त मीटर गेज (Meter Gauge) में पटरियों की दूरी ३ फुट ३ है इंच है। ग्रधिक चढ़ाई के स्थानों ग्रीर बहुत ही कम व्यापार वाले स्थानों में तङ्ग गेज वाली (Narrow Gauge ) रेलवे लाइन खोली गई हैं जिनमें पटरियों के बीच की दूरी २ या २३ फुट ही रखी गई हैं।

नीचे की तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में रेलों के गाँज वताये गये हैं ":---

•			
	गॉज	दो पटरियों के वीच की दूरी	देश जहाँ इस गाँज की रेलें पाई जाती हैं
(१)	बड़ी लाइन (Broad Ga		भारत, पाकिस्तान, लङ्का ब्राजील, चिली ग्रर्जेन्टाइना,
		(メ) イ '' ゥ '' (メ) イ '' メ '' '' (シ) イ '' イタ ''	स्पेन, पुर्तगाल ग्रास्ट्रेलिया, ग्रायर रूस
(२)	स्टेन्डर्ड गाँज (Standard	· (१) ४ फुट न ट्रै इंच l Gauge) क	न्निटेन, सं० रा० ग्रमेरिका नाडा, ग्रास्ट्रेलिया, चीन, मिस्र,
		(२) ४ ,, E <sup>2</sup> ,,	जर्मनी, इटली, फाँस, बेलजियम, नीदरलंड, पोलंड, नार्वे, स्वीडेन,
			यूनान, हंगरी, जैंकोस्लोवाकिया

र् प्रमुख देशों में रेलों की तुलनात्मक लम्बाई।

दो पटरियों के बीच देश जहाँ इस गाँज गॉज की दूरी की रेलें पाई जाती है (३) छोटी लाइन ( Metre Gauge) (१) ३ फुट ६ इंच द० अमेरिका, आस्ट्रेलिया, (२) ३ ., ३३ ,, भारत, पाकिस्तान, वर्मा, मलाया, थाइलैंड, फांस भारत, पाकिस्तान, चिली (१) २ फुट ६ इञ्च (४) तंग गाँज (Narrow Gauge) (2) 2,, भारत, द० श्रफीका संघ ब्रस

रेलें प्रथमतः कुछ भागों में युद्ध सम्बन्धी कारणों से ही बनाई गई थीं। व्यापार का विकास तो उनके द्वारा वाद को हुआ। यूरोप की रेल इसी प्रकार की हैं। ऐसी रेलों की मुख्य विशेषता यह है कि वे केन्द्रीय (radial) होती हैं अर्थात् देश की राजधानी से चारों श्रीर सीमा तक जाती हैं। इस प्रबंध से सरकार को देश की रक्षा के लिये सैनिक सामान की पूर्ति करने तथा सेनाएँ भेजने में सहायता मिलती है। परन्तु इसी व्यवस्था के कारण राजधानी में व्यापार का प्रभाव भी होने लगता है श्रीर अन्त में व्यापार मार्गी की एक बहुत बड़ी संख्या वन जाती है। इस प्रकार व्यापार बढ़ने से इन रेलों की युद्ध-उपयोगी विशेषता छिप जाती है और वे अन्य व्यापारिक रेलों की भाँति देश की सेवा करने लगती हैं।

उत्तरी अमेरिका में रेलें आवश्यकीय रूप से व्यापारिक (Commercial) हैं। अतएव वे आयताकार हैं। यह आयताकार नमूना वड़ी भीलों के प्रतिनिवेश में एक केन्द्रीय हो जाता है। भीलों पर बहुत अधिक मात्रा में सामान लाया ले जाया जाता है। इस सामान को लेने के लिये रेलें भील के बन्दरगाह को जाती हैं।

उत्तरी ग्रमेरिका में ग्रटलांटिक तट से प्रशांत महासागर के तट तक या यूरोप में मास्को से प्रशांत महासागर के तट पर ब्लाडीवास्टक तक जाने वाली रेल महाद्वीपी रेल (Trans-Continental) कहलाती है। प्रायः सभी महाद्वीपों में महाद्वीपों रेलें पाई जाती हैं— यथा उत्तरी ग्रमेरिका में (१) कैनोडियन पेसिफिक रेलवे, (२) कैनेडियन नेशनल रेलवे, (३) उत्तरी पेसिफिक रेलवे, (४) संयुक्त पैसिफिक रेलवे, (५) दक्षिणी पैसिफिक रेलवे। एशिया में (१) ट्रांस साईविरिन रेलवे, (२) ट्रांस कैस्पीयन रेलवे ग्रीर (३) ट्रांस काकेशियन रेलवे, ग्रफीका में 'कैप कैरोल रेलवे. तथा दक्षिणी ग्रमेरिका में 'चिली-ग्रजनटाइना रेलवे, ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया में ट्रांस ग्रास्ट्रेलिया रेलवे प्रमुख है। १६५२ में दुनिया में कुल रेलों की लम्बाई लगभग ७५०,००० मील है जिसका विवरण इस प्रकार है:—

# विश्व में रेल मार्गी की लम्बाई (१६५२)

देश	रेलमार्गी की कुल लम्बाई ( मीलों में )	प्रति १००० वर्ग मील पीछे रेल मार्ग ( मीलों में )
संयुक्त-राष्ट्र स्रमेरिका	२२५,१४६	<i>9.</i> ¥
रूस	५७,४८७	છ.
कनाडा	38,000	
भारत	४२,६१४	१.४
श्रास्ट्रे लिया	२८,०१६	3.0
फ्रांस	२५,१०५	<b>११</b> .≂
<b>न्राजी</b> ल	२१,२५७	• <b>'</b>
इङ्गलैंड	२०,६१७	3.85
चीन	२०,७८१	•६

देश	रेलमार्गों की कुल लम्बाई	प्रति १००० वर्ग मील पीछे			
વરા	(मीलों में)	रेल मार्ग (मीलों में )			
पश्चिमी जर्मंनी	१८३४	₹0.0			
इटली	१३,४४१	११.६			
दक्षिगाी स्रफीका संघ		₹.₹			
पोलेंड	१३,१२=	3.08			
मैक्सिको	१२,५१७	१.७			
स्पेन	१०,५६३	५.५			
स्वीडेन	१०,५१८	६ १			
जापान	१०,४७१	७.१			
स्विट्जरलेंड	३,३४५	२१.०			
इंडोनेशिया	४,५३६	. ०•६			
टर्की	४,६७२	१°६			
चिली	४,६१८	१•६			
मिस् <u>न</u>	४,०२३	۶.۰			
न्यूजीलेंड	३,५३२	<b>∌.</b> ⊀			
फ च पश्चिमी अफीक	<b>७ २,७०</b> ५	०.५			
एंग्लो—मिस्री सूडान	२,०१३	٥٠۶			
	विश्व के प्रमुख रेल-म	ार्ग			
विश्व के प्रसिद्ध रेल-मार्ग ये हैं:—					
(१) रूस में :		,*			
के (क) ट्रांस-साईवे		•			
(ख) ट्रांस-कैंस्पि	यन रेल-मार्ग :				

# (२) यूरोप में :

- (१) सूद एक्सप्रेस रेल-मार्ग
- (२) पेरिस-लियोस भूमध्यसागरीय मार्ग
- (३) पेरिस-इटली रेल-मार्ग
- (४) ग्रोरियंट एक्सप्रेस रेल-मार्ग

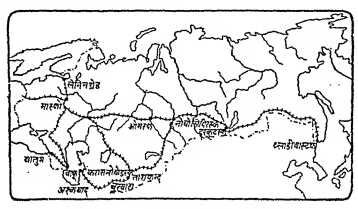
# (३) उत्तरी श्रमेरिका में :

- (१) कैनेडियन पैसिफिक रेल-मार्ग
- (२) यूनियन पैसिफिक रेल-मार्ग
- (४) अफ्रीका में :
  - (१) केप-काहिरा रेल-मार्ग
- (४) द्तिग्गी श्रमेरिका में :
  - (१) ट्रांस-एंडियन रेल-मार्ग (२) एशिया में भारत के रेल-मार्ग

रूस में :

(क) ट्रांस साईबेरियन रेल-मार्ग ( Trans Siberian Railway ):

यह रेल मार्ग संसार का सबसे लम्बा ट्रांस महाद्वीपीय रेल मार्ग है। इस रेल मार्ग के द्वारा न केवल लेनिनग्राड और मास्को व्लाडिवास्टक से जुड़े हैं विल्क पेरिस भी व्लाडिवास्टक के साथ मास्को होते हुये जुड़ गया है। इस प्रकार यूरोप का सीधा सम्पर्क प्रशान्त महासागरीय देशों के साथ इस रेल मार्ग द्वारा हो गया है। स्वेज मार्ग के साथ इस मार्ग की कोई तुलना नहीं हो सकती। एशिया के पूर्वी देशों और यूरोपीय देशों के बीच सामुद्रिक मार्ग द्वारा ही सीधा सम्पर्क स्थापित रहता है। जहाँ तक समय का प्रश्न है ट्रांस साईवेरियन रेल मार्ग सामुद्रिक मार्ग से अच्छा है क्योंकि लन्दन से जापान तक जाने में जल यातायात में छः सप्ताह लेकिन रेल यातायात में केवल दो सप्ताह लगते हैं। परन्तु व्यापारिक वस्तुग्रों के ग्रायतन के विचार से रेल मार्ग सामुद्रिक मार्ग का मुकावला नहीं कर सकता है।



चित्र २१७ ट्रांस साईवेरिसन रेल मागं

यह रेल मार्ग रूस के पूर्व में प्रशान्त महासागरीय वन्दरगाह व्लाडीवास्टक से रूस की राजधानी मास्को और वाल्टिक सागर के तट पर स्थित वन्दरगाह लेनिनग्राड तक जाता है। इस रेल मार्ग का निर्माण सन् १८६१ में ग्रारम्भ होकर सन् १६०४ में समाप्त हुग्रा था। इसमें दो जोड़ी पटरियाँ (Double track) है जिससे व्यापार का ग्रायतन ग्रधिक रहता है। इसकी सीधी लम्बाई व्लाडिवास्टक से मास्को तक ५४०० मील है। इस लम्बाई का दो तिहाई भाग एशिया में ग्रीर शेष यूरोप में है।

यह रेल मार्ग पिश्चमी अन्तिम स्टेशन लेनिनग्राड से शुरू होता है। यह शहर फिनलेंड खाड़ी के तट पर स्थित है। यह रूस का अकेला ऐसा वन्दरगाह है जिसके द्वारा रूस का पिश्चमी यूरोप तथा अमेरिका के देशों के साथ सम्पर्क रहता है। साईवेरिया या जापान जाने वाले थोड़े बहुत यात्री हमें यहां दिखाई पड़ते हैं। यहाँ से रेल दक्षिरा पूर्व की ग्रोर लेनिनग्राड श्रौद्योगिक क्षेत्र को पार करती हुई चलती है। बीच में कालिनिन नामक प्रसिद्ध व्यापारिक ग्रौर श्रीद्योगिक केन्द्र पड़ता है। उसके बाद रेल रूस की राजधानी ग्रौर उसके

सबसे बड़े नगर मास्को पहुँचती है। मास्को-म्राईवानोवा ग्रौद्योगिक क्षेत्र का वना माल यहाँ साईवेरिया पहुँचाया जाने के लिये लादा जाता है। मास्को के वाद दूसरा प्रसिद्ध केन्द्र वोलगा पर स्थित कुवीसिव (समारा) स्राता है यहाँ से रेल मार्ग की प्रधान शाखा यूराल पर्वत को पार करके चिलियाविन्स्क पहुँचती है। इसी रेलमार्ग द्वारा यूराल प्रदेश के दक्षिगा में स्थित मैगनिटगोरस्क की लोहे की खानों से प्राप्त कच्ची लोहे की घातु रूस के पश्चिमी श्रीर उत्तरी ग्रीद्योगिक केन्द्रों को भेजी जाती है। इस काम के लिये इस रेल मार्ग की शाख। श्रों का भी प्रयोग किया जाता है। साईवेरिया से पश्चिमी रूस की भेजे जाने वाले पदार्थ जैसे समूर, लुग्दी, लकड़ी, चमड़ा. मक्खन, सुखाया हुआ दूघ, धातुएँ श्रीर गेहूँ इसी स्टेशन पर गाड़ी में लदे दिखाई पड़ते हैं। इसके बाद रेल स्टेप के घनी, विस्तृत ग्रीर समतल मैदान पर चलती हुई स्टेप के मुख्य केन्द्र ग्रीमस्क पहुँचती है। इस प्रदेश में रेल मार्ग के उत्तर की ग्रीर गेहूँ के खेत त्रीर को एघारी वनों के समूह श्रीर दक्षिए। भाग में गेहूं के खेत दिखाई पड़ते हैं। स्टेप के सूखे भागों में विस्तृत चरागाह भी दिखाई पड़ते हैं। श्रीमस्क के ग्रास पास कोयले की खानें ग्रीर कपास के विस्तृत खेत दिखाई पड़ते हैं जिनके आधार पर यहाँ का सूती कपड़ा उद्योग चालू है। स्रोमस्क के बाद नोबोसि-विरम्क तक प्राकृतिक ग्रीर मानवीय दृश्यों में कोई परिवर्तन नहीं होता है। नोवोसिविरस्क से दक्षिए। की ग्रोर इसी रेल की एक मुख्य शाखा वाल्कश भील के चारों श्रोर मुड़कर इसके दक्षिण पिंचम की ग्रोर ताशकन्द शहर तक गई है। नोवोसिविरस्क नगर से साईवेरिया की गेहूँ ग्रोर नरम कटी लकड़ी तुर्किस्तान भेजी जाती है श्रोर तुर्किस्तान की कपास उतारी श्रोर लादी जाती है ताकि यह कपास रूस के पश्चिमी श्रोद्योगिक क्षेत्रों को पहुँचाई जा सके। नोवोसिविरस्क ग्रोवी नदी पर स्थित है जिसके ग्रागे येनेसी नदी पर क्रासनोयास्क है। इसके बाद रेल पठारी भाग पर चढ़ जाती है श्रोर श्रङ्गारा घाटी होती हुई विकाल भील के दक्षिए। स्थित इरकुटस्क स्टेशन पहुँचती है। इस स्टेशन से भील प्रदेश का अच्छा कोयला और उत्तम लोहा हम के औद्योगिक क्षेत्रों को भेजा जाता है। कोयला शिक्त द्वारा चालित एक बड़ा विद्युत स्टेशन भी इस नगर के पास है। वेकाल भील को पहले नावों द्वारा पार करना पड़ता था लेकिन अब भील के दक्षिए। की ओर से रेल मार्ग बनाया गया है। यह मार्ग टावलोनाय पर्वत की ३१४० फुट की ऊंचाई पार करता हुग्रा शिल्का नदी के तट पर स्थित चीता नगर पहुँचता है। इस भाग में यात्री को दोनों श्रोर सुनसान प्रदेश दिखाई देता है श्रीर बीच-बीच में वातुओं की खानें भी मिलती है। यह जन विहीन इलाका है। चीता से इस रेल की एक शासा श्रामूर नदी के सहारे-सहारे उत्तर की ग्रोरे चलकर खावारोस्क पहुँचती है जहाँ से एक दम दक्षिण की श्रोर मुड़कर व्लाडिवास्टक पहुँचती है। दूसरी वाखा चीता से सुङ्गारी नदी के मदान में स्थित हारिबन होती हुई व्लाडिवास्टक पहुँचती है। हारविन से में रेल प्रचुर मात्रा में सोयाबीन भेजी जाती है। कोयला, समूर घीर घातुएँ भी लदती है। हारियन ग्रीर चीता के बीच खिगन की ऊँची पहाड़ी श्रेणियाँ है जो खनिज पदार्थों के भण्डार है। दक्षिणी बाखा का निर्माण मन १८६६ के चीन रूस समभौते के अनुसार हुआ था जिसने चीता से ब्लाडिवास्टक

तक का मार्ग काफी छोटा हो गया है। यह शाखा, जैमा कि मानचित्रों से स्पष्ट है अत्यन्त धनी खेतीहर प्रदेशों से होकर गुजरती है जहाँ से भारी व्यापार होता है।

इस रेल मार्ग के निर्माण के पूर्व साईबेरिया केवल कुछ फर एकतित करने वाले खानाबदोश पशु चराने वाले श्रीर राजनैतिक कारणों से निर्वासित लोगों का घर था। लेकिन इस रेल मार्ग द्वारा हजारों व्यक्ति बेकाल फील तक फैले काली मिट्टी के प्रदेश में बस गए। इसी रेल मार्ग द्वारा साईबेरिया का गेहूँ, मक्खन, पनीर, चर्ची. मांस, चमड़ा, ऊन, फल, चीनी, चाय ग्रौर रेशम पिक्निमे रूस को भेजे जाते हैं। १६३० के वाद धातु सम्पत्ति का व्यापक शोषण होने से नोवोसिवरस्क, कुजनेटस्क, खावारोवस्क श्रीर कोमोसोमलस्क श्रादि प्रसिद्ध ग्रौद्योगिक केन्द्रों का जन्म हुग्रा है। इसी रेल मार्ग के द्वारा पूर्वी ग्रौर मध्य साईबेरिया के बीच कृषि ग्रीर कारखाना उद्योगों में एक प्रकार का संतुलन कायम हो सका है जिससे साईबेरिया के कच्चे माल को कई हजार मील दूर यूरोपीय रूस के श्रौद्योगिक क्षेत्रों को पहुँचने की कोई श्रावव्यकता नहीं रह गई है। राष्ट्रीय सुरक्षा में भी इस रेल मार्ग का एक वड़ा हाथ है। प्रारम्भ में इसे फौजी ग्रावव्यकता के लिये बनाया गया था जिससे फौज राजधानी से साईबेरिया के दूर देशों को श्रासानी से भेजी जा सके। युद्ध के समय सुरक्षा के महत्व का एक ग्रौर पहलू सामने ग्राया। सन् १६४५ में इसी रेल मार्ग के द्वारा ल खों रूसी सैनिक ग्रपनी विशाल रसद के साथ मास्को क्षेत्र से मंचूरिया की ग्रोर गये। साईबेरिया के मध्यवर्ती देशों का श्रायिक विकास ग्रौर राजनैतिक एकता की भावना का उदय पूर्ण रूप से इसी रेल मार्ग पर निर्मर है। ग्रत: रूसी सरकार द्वारा इस रेल मार्ग निर्माण पर खर्च किया गया २० करोड़ पींड का व्यय एक सर्वथा उपयुक्त व्यय है।

# (ब) ट्रांस कास्पियन रेल मार्ग (Trans-Caspian Railway)

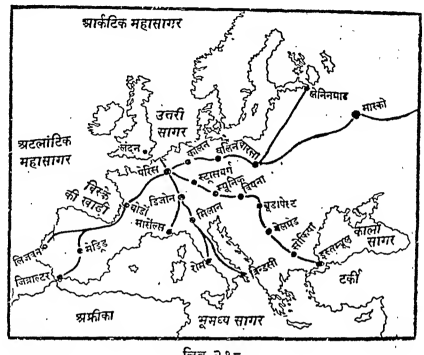
यह रेलवे मध्य-एशिया को रूस से मिलाती है। आशा है कि भविष्य में यह लाइन दोनों ओर बढ़ा दी जायगी और इस प्रकार यूरोप व भारत में रेल-सम्बन्ध स्थापित हो जायगा। कास्पियन सागर पर स्थित क्रेस्नोवोड्स्क नगर से चलकर यह लाइन तुर्किस्तान के कपास उगाने वाले प्रदेश के मध्य तक पहुँचाती है। क्रेस्नोवोड्स्क ताशकन्द होकर मास्को से मिला हुआ है। इस प्रकार यह रेलवे लाइन तुर्किस्तान की कपास को मास्को की मिलों तक पहुँचाने में सहायता करती है।

## यूरोप के रेल मार्ग

यूरोप महाद्वीप की सभी बड़ी बड़ी रेलें पेरिस नगर से प्रारम्भ होती हैं। यहाँ के मुख्य रेल मार्ग निम्नांकित हैं:—

(१) सूद एक्सप्रेस रेल मार्ग: —यह रेलवे लाइन फ्रांस के पिश्चमी निम्न प्रदेश से होकर बोर्डो नगर जाती है जो शराव बनाने का बड़ा केन्द्र है। इसके बाद यह रेलवे पिरेनीज के पिश्चमी भाग से होकर स्पेन की राजधानी मेड्रिड जाती है। यहाँ से एक लाइन लिजवन और दूसरी लाइन जिब्राल्टर जाती

है। जिव्नाल्टर जल डमरू-मध्य रूम सागर तथा ग्रटलांटिक महासागर को मिलाता है।



चित्र २१८

- (२) पेरिस-लियांस-भूमध्यसागरीय मार्ग: यह रेलवे लाइन पेरिस से आरम्भ हो कर सीन की सहायक नदी योनी के साथ-साथ जाती है श्रीर एक दरें से निकल कर डिजान पहुँचती है। यहाँ से दक्षिण को मुड़ कर रोन नदी के साथ-साथ मार्सेल्स को जाती है जो भूमध्य सागर के किनारे बसा हुआ है। यह एक पाकेट स्टेशन है। पूर्वी देशों की जाने वाले यात्री इसी रेल द्वारा मार्सेल्स आते हैं और फिर जहाजों पर सवार होकर पूर्वी देशों को जाते हैं: यहीं से पूर्वी देशों से जहाजों द्वारा स्वेज नहर से आया हुआ माल देशों के भीतरी भागों को रेलों द्वारा भेजा जाता है।
- (३) पेरिस इटली रेल मार्ग: -- अपर वर्णन किये हुए डिजान नगर से एक लाइन जूरा पर्वत की पार करके ग्राल्पस पर्वत वो लाचवर्ग (Lotschbrg) तथा सिघलन सुरङ्गों द्वारा पार करके मिलान पहुँचती है। यहाँ से एक लाइन इटली के पश्चिमी समुद्र तट से होते हुए रोम तथा नेपिल्स जाती है। यही रेल इटली के दक्षिणी सिरे तक चली जाती है। एक दूसरी रेलवे लाइन मिलान से इटली के उत्तरी मैदानी भाग से होती हुई पूर्वी समुद्र तट से ब्रिडसी तक जाती है। फ्रांस के लियांस नगर से एक और रेलवे लाइन स्योन नदी ( Saone River ) की घाटी से होकर आल्पस पर्वत को माउण्ट सेनिस के सुरङ्ग से पार करके ट्यूरिन जाती है । फिर यहाँ से यह रेल भूमध्य सागर पर स्थित इटली के जैनेवा नगर नाती है।

- (४) पेरिस से एक रेल कैले नगर को जाती है जो डोवर नगर के सामने स्थित है। डोवर से इङ्गलैंड के नगरों को रेलें जाती है।
- (४) स्त्रोरियंट एक्सप्रेस रेल सार्गः यह यूरोप महाद्वीप की बहुत महत्वपूर्ण रेलवे लाइन है। यह रेल पेरिस से आरम्भ होकर पूर्व की ओर इस्तम्बूल तक जाती है। इसके द्वारा यूरोप के कई देशों की राजधानियां मिली हुई हैं। इस रेल से यात्रा करने में कई देशों से होकर जाना पड़ता है। पेरिस से यह रेलवे लाइन मार्न नदी के साथ-साथ जाती है और फिर सेवनं दर्रे से होकर जो बोसजेज पहाड़ियों के उत्तर में है, स्ट्रासवर्ग पहुँचती है। यह नगर राइन नदी की घाटी में एक सुरक्षित स्थान पर स्थित है। इसके आसपास गेहूँ तथा अंगूर की खेती अच्छी होती है। इसके उपरान्त यह रेलवे लाइन राईन नदी को पार करके ब्लैंक फोरेस्ट के उत्तर में होकर जाती है। यहां से यह रेल जमंनी के दक्षिण में बवेरिया के पठार पर आती है। वहाँ प्रायः डेन्यूव नदी की घाटी में होकर जाती है। वहाँ म्यूनिच नगर डेन्यूव की सहायक इन नदी पर स्थित है।

ववेरिया के पठार को पार करने के बाद यह रेलवे लाइन ग्रास्ट्रिया में प्रवेश करती है ग्रीर वीयना जाती है। यह रेलों का एक बड़ा जङ्कशन तथा ग्रास्ट्रिया की राजधानी है। यहाँ से यह रेलवे लाइन डेन्यूव नदी के साथ-साथ हज़री के मैदान में जाती है ग्रीर बुडापेस्ट नगर जाती है। हज़री के मैदान में डेन्यूव नदी की बाढ़ के कारण यह नगर ऊंचाई पर वसाया गया है। बुडापेस्ट से डेन्यूव नदी दक्षिण पूर्व को मुड़ती है। रेलवे लाइन भी उस नदी के साथ-साथ मुड़ जाती है श्रीर वेलग्रेड नगर जाती है जो यूगोस्लाविला की राजधानी है तथा डेन्यूव ग्रीर सेव नदी के सङ्गम पर स्थित है। यहाँ से यह रेल मोरावा नदी की घाटी में हो कर जाती है जो दक्षिण से ग्राकर डेन्यूव में मिलती है। इस घाटी में निस रेलवे स्टेशन है। यहाँ से यह रेल बलगेरिया में जाकर सोफिया पहुँचती है। इसके वाद यह रेल वालकन तथा रोडीय पर्वतों के बीच स्थित रोमेलिया के मैदान में जाती है। यहाँ मरीतजा नदी वहती है। इस नदी के साथ साथ रेल एड्रिया नोपेल जाती है फिर इसके वाद यूरोपीय टकीं में होकर इस्तंबूल पहुँचती है। जहाँ वासफोरस जल डमरूमध्य मारमोरा तथा काला सागर को मिलाता है।

उत्तरी ऋमेरिका के प्रमुख रेल मार्गे :

(१) कैनाडियन पैसिफिक रेल मार्ग ( Canadian Pacific Railway )

इस रेल मार्ग का निर्माण सन् १८८४ में पूरा हुआ। यह कनाडा का महत्वपूर्ण रेल मार्ग है। इसकी कुल लंबाई १७००० मील है लेकिन केवल मुख्य शाखा की लंबाई ३५०० मील है। यह रेल मार्ग कनाडा के पूर्वी अटलांटिक सागरीय वन्दरगाहों को पश्चिमी प्रशान्त महासागरीय वन्दरगाहों से मिलाता है। इसकी मुख्य शाखा न्यू ब्रुजविक प्रान्त स्थित सेन्टजोन वन्दरगाह से प्रारम्भ होती है। पश्चिम की स्रोर संयुक्त राष्ट्र की मेन रियासत को पार करती हुई रेल माँट्रियल पहुँचती है। इस नगर में रेल श्रीर नदी यातायात का मिलन होता है। कनाडा के प्रसिद्ध व्यापारिक केन्द्र होने के कारण इसका महत्व काफी वढ़ गया है। इस नगर के पास ही रेल मार्ग सेन्ट लारेन्स नदी को पार करता है श्रीर कनाडा की राजधानी श्रोटावा को पहुँचता है। श्रोटावा नदी की खाड़ी में फलों के वगीचे दिखाई पड़ते हैं श्रीर श्रोटावा में कागज, लुग्दी, लकड़ी चीरने श्रादि के हल्के उद्योग हैं। श्रोटावा के वाद गाड़ी श्रोटावा नदी की घाटी में नदी के सहारे-सहारे पिंचम की श्रोर घाटी के सिरे पर स्थित सड़वरी नगर में पहुँचती है, जो खिनज पदार्थों का एक बड़ा केन्द्र है।

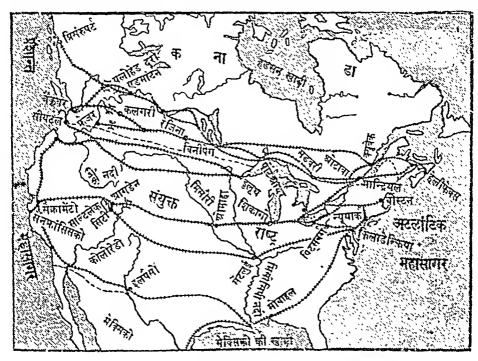
यहाँ से रेल मार्ग औट।रियो के ऊँचे पठार पर चलना शुरू करता है। यह पठार जन विहीन है और इस भाग में स्टेशनों की संख्या कम है और स्टेशन छोटे-छोटे हैं। पठारी भाग को पार करने के बाद रेल मार्ग सुपीरियर भील के पिक्चमी तट स्थित वन्दरगाहों फोर्ट विलियम श्रीर फोर्ट ग्रार्थर को पहुँचता है। इन दो वन्दरगाहों को इसी रेल मार्ग द्वारा प्रेरी का गेहूं श्रीर मेसाबी श्रेग़ी की लोहा धातु प्राप्त होती है, जिन्हें भील मार्ग के द्वारा ये वन्दरगाह पूर्वी श्रीद्योगिक क्षेत्रों को भेज देते हैं। फिर समतल प्रेरी के उच्च मैदानों पर चलता हुआ विनेपेग भील के दक्षिणी सिरे पर स्थित विनिषेग नगर को पहुँचता है। विनिपेग प्रेरी का सबसे बड़ा गेहुँ केन्द्र है। यहाँ एलीवेटरों से गेहूँ रेल के डिव्वों में भरा जाता है श्रीर पूर्व को भेजा जाता है। विनिषेग शहर रैंड श्रीर असीनी बोयन नदियों के सङ्गम पर स्थित है और रेलों का वड़ा जङ्करान है जहाँ केनाडियन नेशनल रेलवे आकर मिलती है। यहाँ से सस्केचवान की राजधानी रेगीना तक रेल समतल प्रेरी के लहराते हुये गेहूं के खेतों से होकर चलती है। रेगीना के बाद दूसरा प्रमुख स्टेशन राकी पर्वत के पूर्वी किनारे पर स्थित कलाकारी स्नाता है, जिसके बीच मेडिसिन हैट पड़ता है। मेडिसिन हैट से रेल की दो शाखायें हो जाती हैं। एक शाखा लेपन्निज से होती हुई क्रोज नेस्ट्र दरें के द्वारा राकी पर्वत को पार करके बैंकूबर पहुँचती है। किंकिंग हार्स दरें की ऊवाई ५३०० फुट है। राकी पर्वत के पश्चिम की ग्रोर रेल फ्रेजर श्रीर थामसन नदियों की घाटियों में नदियों के सहारे-सहारे वैंकूवर तक चलती है। इस भाग में डालगस पर घने वन पाये जाते हैं। लकड़ी चीरने के कारखाने श्रीर फलों के वगीचे बहुतायत से दिखाई पड़ते हैं। कोलम्बिया की घाटी सोने, चाँदी, कीमती धातुत्रों के लिए प्रसिद्ध है। इस घाटी के फल रेल द्वारा वेंकूवर भेजे जाते हैं जहाँ से दिन में भर कर विदेशों को फल उद्योगों के पदार्थ भेजे जाते हैं। नई योजना के अनुसार रेल को किंकिंग हास दरें की ऊँचाई से वचाने के लिये एक सोलह मील लम्बी सुरंग खोदी जावेगी।

कनाडा की राजनैतिक, भ्रायिक भ्रोर व्यापारिक उन्नति का बहुत-कुछ श्रेय इसी मार्ग को है। इसके द्वारा लिवरपूल से चीन भ्रोर जापान तट का मार्ग लगभग १२०० मील छोटा हो जाता है। प्रेरी का भ्रायिक भ्रावर्गण यूरोपीय गेहूँ वाजार के ऊपर निर्भर था भ्रीर गेहूं का पूर्वी तटों तक भेजने में रेल मार्ग ही एक मात्र साधन था। इसलिये इस रेल मार्ग का इतना ज्यादा महत्व हो गया है। भ्रायादी का बसना भी रेल मार्ग के निर्माण के बाद ही

सम्भव हो सका। आज भी आवादी अधिकतर रेल मार्ग की मुख्य लाइनों और उसकी शाखाओं के पास ही बसी है। पूर्वी कनाडा के औद्योगिक क्षेत्रों में संतुलन कायम करने का काम इसी रेल मार्ग के द्वारा होता है। राजनैतिक दृष्टि से कनाडा के पूर्वी और मध्य तथा पश्चिमी भागों में एकता की सृष्टि करने का काम भी इसी रेल मार्ग के द्वारा होता है।

यूनियन पेसिफिक रेल मार्ग (Union Pacific Railway)

यह संयुक्त राज्य का सबसे बड़ा और अधिक महत्वपूर्ण महाद्वीपीय रेल मार्ग है। इसका निर्माण अन्य महाद्वीपीय रेलमार्गों के पहले हुआ था। यह रेलमार्ग



चित्र २१६

सन् १८६६ में वन कर तैयार हुआ। यह रेलमार्ग संयुक्त राज्य के ठीक मध्य से ही होकर गुजरता है। यह रेलमार्ग शिकागों से शुरू होता है। यहाँ से शुरू होकर यह एक अत्यन्त धनी प्रेरी के क्षेत्र में होकर मिसिसिपी नदी को पार करते हुये मिसूरी नदी स्थित श्रोमाहा नगर पहुँचता है। यहाँ तक रेल मार्ग के दोनों श्रोर लहलहाते हुये गेहूँ के खेत दिखाई पड़ते हैं। श्रोमाहा के बाद रेल मार्ग प्लाट नदी की घाटी में नदी के सहारे-सहारे नेवास्का के कटे फटे पठार (Bad lands) को पार करता हुआ लाराबी पर्वत के दक्षिणी सिरे पर स्थित चैने नगर को पहुँचता है। इस नगर के पहले बड़े-बड़े पशुचारण के फार्म (Ranch) दिखाई पड़ते हैं जहाँ अधिकतर भारी पशु मांस श्रोर चमड़े के लिये चराये जाते हैं। यह भाग हल्का आबाद दिखाई पड़ता है। चैने (Cheney)

के वाद रेलमार्ग राकी पर्वत के उच्च पर्वतीय भाग में चलता है। यही इवान्स दरें के द्वारा रेल राकी पर्वत को पार करती है श्रीर साल्टलेक भील के पूर्वी तट पर स्थित साल्ट लेक सिटी को पहुँचती है। इसके बाद रेलमार्ग साल्ट लेक रेगिस्तान को पार करके सिराने वादा श्रेगी पर चढ़ती है। इसको पार करने के बाद टासो भील के अन्तर स्थित कारसन नगर को पार करके रेल घनी श्रीर हरीभरी मेक्नेमेन्टो घाटी में उत्तरती है। यहीं केलीफोर्निया की प्रसिद्ध घाटी है। इस घाटी का प्रमुख केन्द्र सेक्नेमेन्टो है। इस घाटी में भूमध्य सागरीय फलों के विस्तृत वगीचे पाये जाते हैं।

यहाँ से रेल सेन फाँसिसको पहुँचती है जो प्रशान्त महासागरीय तट पर इस रेल मार्ग का प्रन्तिम स्टेशन (Terminal) है। इस रेल मार्ग की श्रन्य कई शाखायें हैं। इनमें से दो शाखायें मुख्य हैं (श्र) शिकागों से मिसिसिपी मिसूरी संगम स्थित सेन्ट लुई तक श्रीर (व) वफेली नगर होती हुई श्रप्लेशियन पर्वत माला को पार करती हुई न्यूयार्क तक। दूसरी शाखा द्वारा न्यूयार्क श्रीर सेन-फाँसिस्कों का सीधा सम्पर्क रहता है।

इस रेल मार्ग के द्वारा संयुक्त राज्य के पूर्वी ग्रौर पिश्चिमी तटीय भाग जुड़े हैं। इसी रेलमार्ग के द्वारा शिकागो क्षेत्र में घनी श्रावादी वसी श्रौर मध्यवर्ती क्षेत्रों का ग्राधिक विकास हुआ। शिकागो को संसार के दूर स्थित वड़े वाजारों से मिलाने का कार्य इसी रेलमार्ग ने किया है। यह रेल मार्ग विशेष प्रकार से हल्के सामान ग्रौर यात्रियों के लिये प्रयोग किया जाता है जबिक पनामा मर्ग द्वारा भारी सामान का गमनागमन होता है। इस प्रकार पनामा मार्ग के पूरक का काम यह रेलमार्ग करता है। सुरक्षा व एकता की दृष्टि से भी इस मार्ग का महत्व बहुत ज्यादा है। इस रेल मार्ग के द्वारा पूर्वी क्षेत्रों से ग्रिविक कीमती वने माल पिश्चम की श्रोर फल तथा फिल्में पिश्चिमी क्षेत्रों से पूर्वी क्षेत्रों को भेजे जाते हैं। चाय श्रीर रेशम भी पूर्व से सेनफांसिस्को के रेशम स्पेशल गाड़ियों द्वारा न्यूयार्क क्षेत्र को इसी रेल मार्ग द्वारा पहुँचाया जाता है।

### श्रफीका के रेल मार्ग:

केप काहिरा रेल मार्ग ( Cape To Cairo Railway )

यह रेल मार्ग अभी पूरी लम्बाई में वन नहीं पाया है। इसके निर्माण की योजना सबसे पहले सेसिल रोडस (Cacil Rhodes) नामक अंग्रेज साम्राज्य निर्माता ने बनाई थी। उसकी योजना के अनुसार केपटाउन से काहिरा तक का रेल मार्ग बनाना था जिसका प्राय: है भाग श्रव तक वन चुका है। इस मार्ग के तीन खण्ड हैं (अ) केपटाउन से एलिबो (व) काहिरा से अस्वान (स) वादीहाफा से मकवर।

(ग्र) केप प्रान्त के दक्षिणीं सिरे पर स्थित केपटाउन से यह रेल मार्ग प्रथम खण्ड के लिये चलता है। जहाँ पर भूमच्य सागरीय फलों के विस्तृत बगीचे पाये जाते हैं। इसके बाद अचानक चढ़ाई पार करके लघुकारू और कम सागर वादीहाफ़ा

**तेविंगसर**न्

हिन्द

मदासागर

चित्र २२०

बृहत कारू को पार करते हुये रेल-मार्ग वेल्ड पठार पर चलता है। इसी पठार पर सबसे पहला प्रसिद्ध केन्द्र किम्बरले पड़ता है जो हीरे, जवाहरातों का वड़ा केन्द्र है । वेल्ड के पठार पर भेड पालने के वड़े-बड़े चरागाह पाये जाते हैं। किम्बरले से रेलमागं ठीक उत्तर की ग्रोर मेफ-किंग होता हुग्रा बुलावियो तक जाता है, जिसके मार्ग में कई ग्रादिम जातियों के क्षेत्र (Reserves) पड़ते हैं। बुल।वियों दक्षिणी रोडेशिया की राजधानी ग्रीर रेलों का बड़ा जंकशन है। यहां रेल जेम्बेजी नदी पर स्थित लिविंगस्टोन नगर को पहुँचती है जिसके पास ही संसार प्रसिद्ध विक्टोरिया जल-प्रपात है। इस भाग में रेल मार्ग उष्ण प्रदेशीय घने वनों से होकर गुजरता है। शहरों की संख्या भी बहुत कम है। इस नगर के बाद उत्तर पूर्व की श्रोर सवाना के भाग से होकर रेल गुजरती है। सवाना प्रदेशीय जानवर जैकरा, जिराफ, शेर चीता श्रौर शुतुर्मु ग इत्यादि भी दिलाई पड़ते हैं। योड़ी दूर आगे चल कर तांबा, सीसा आदि खनिज घातुओं का केन्द्र ब्रोकेन हिल पड़ता है। यहां से कटिगां प्रदेश होती हुई रेल टेंकी नगर को पहुँचती है। जहाँ कटिगाँ प्रदेश के खनिज पदार्थे एकत्रित किये जाते हैं। टेंकी से उत्तर की, श्रोर व्काया पड़ता है जहाँ से रेल मार्ग एलिवोया पोर्ट फ्रेन्की तक जाता है जो केपटाउन से लगभग ३३०० मील दूर है। इस भाग में कच्चे माल रेल के द्वारा बाहर की स्रोर जाते दिखाई पडते हैं।

(ब) यह भाग मिस्र की राजधानी काहिरा से शुरू होता है। यह भाग सारे मिस्र को एकता प्राप्त करने में सहायक है। निचली नील ग्रीर ऊपरी नील को घाटियों में भी यह रेल मार्ग सहायक होता है। नील नदी के सहारे-सहारे यह रेल-मार्ग काहिरा से श्रस्वान तक जाता है। इस प्रदेश में विस्तृत कपास के खेत दिखाई पड़ते हैं। अस्वान से आगे वादी हाल्फा तक कोई रेल मार्ग नहीं है। इस रेल मार्ग के द्वारा मिस्र की कपास उत्तर को भेजी जाती है।

(स) यह भाग वादी हाल्फा से चलकर अलवारा और खारतूम होते हुये मकवार नगर तक जाता है। मकवार से एलिबो तक कोई यातायात सुविधा नहीं है क्योंकि निदयों में भरने होने से उनमें नावें नहीं चलाई जा सकतीं इस भाग का महत्व राजनैतिक है इसके द्वारा सूडान श्रीर मिल जुड़े रहते हैं।

# (४) दिच्छा अमेरिका के रेल मार्ग :

(१) ट्रांस एंडियन रेल मार्ग (Trans-Andean Railway)

यह संसार के रेल मार्गों में बहुत प्रसिद्ध है। इसका निर्माण सन् १६१० में हुग्रा था। यह रेल मार्ग वैलपरेजो जो चिलो का मुख्य बन्दरगाह ग्रीर प्रशान्त महासागरीय तट पर है। उसको अर्जेन्टाइना की राजधानी और श्रटलांटिक तटीय वन्दरगाह ब्यूनसन्नायसं से मिलाता है। इस पूर्व-पश्चिम यातायात में प्रायः ३३ घन्टे लगते हैं। श्रजेंन्टाइना की श्रोर ढाल बहुत हल्का ग्रौर चिली की ग्रोर ढाल बहुत तेज है। यहाँ रेलगाड़ी रेक ग्रौर पिनियन विधि (Reck and pinion) से चलती है। इसमें पहिये दाँतों पर चलते हैं। इस मार्ग की सबसे अधिक ऊँचाई १०४५२ फूट पर दो मील लम्बी सूरंग है। चट्टान ग्रीर वर्फ गिरने से इनको वड़ा नुकसान पहुँचता है। चिली के भाग में इस रेल मार्ग के निर्माण में १२ लाख रुपये लगे। वैलपरेजो से व्यनसएयर्स की दूरी ६०० मील है। इस रेल मार्ग के तीन भाग हैं (अ) चिली की चौड़ी पटरी (Broad guage) का मार्ग (व) पर्वतीय भाग की तंग पटरी (Narrow guage) का मार्ग (स) अर्जेन्टाइना मेण्डोजा से ब्यूनसएयर्स तक की चौड़ी पटरी का मार्ग। यह रेल मार्ग वैलपरैजो से चल कर चिली की राजधानी सेण्टियागो तक जाता है। सेण्टियागो के ग्रास पास रूम सागरीय जलवायु पाई जाती है। जमीन समतल है और पहाड़ी नालों से सिचाई होती है। गेहूँ, सिंवजयाँ, फल, सेव, नाशपाती स्रादि फल उगते हैं। ज्यों-ज्यों हम पूर्व की स्रोर चलते हैं रेल के दोनों ग्रोर के भाग पहाड़ी हो जाते हैं। जब गाड़ी ऐन्डीज पर्वत पर पहुँचती है तो वहाँ गहुरी घाटियों में इसे दानेंदार पटरी पर होकर जाना पड़ता है। जितना हम ऊँचा उठते हैं वर्फ से ढके वज्जर पहाड़ दिखाई पड़ते हैं। इसके वाद हम उस्पलाटा दरें के नीचे सुरंग द्वारा एन्डीज पर्वत को पार करते हैं ग्रीर लगभग ११ हजार फुट की ऊँचाई से गुजरते हैं। श्रव हम ग्रर्जेन्टाइना पहुंचते हैं। ग्रर्जेन्टाइना ग्रीर चिली की सीमा पर उस्पलाटा दर्रे के पास ही ईसा की प्रसिद्ध मूर्ति एन्डीज का ईसा (Christ of the Andes) स्थापित है। इस पर निम्नलिखित लेख खुदा है, ''यह सम्भव है एन्डीज पर्वत हुट कर चूर-चूर हो जाये लेकिन यह सम्भव नहीं कि चिली ग्रीर ग्रजेंन्टाइना के निवासी उस प्रतिज्ञा की तोड़ दें जो उन्होने श्रापस में शान्ति रखने के लिये मुक्ति दाता ईसा के सामने की है।" यह आपस की सींगन्य सन् १६०२ में ली गई थी। उस समय से दोनों देश के लोग सुखी रहते हैं। अजन्टाइना में पहले रेल जुष्क श्रीर वज्जर पहाड़ी प्रान्तों से चक्कर खाती हुई गुजरती है श्रीर हम मेण्डोजा पहुँचते हैं। यहाँ पर अंगूर और खुवानी आदि फलों के वाग और गेहूँ ग्रीर सब्जियों के खेत दिखाई पड़तें हैं क्योंकि यहाँ पर पहाड़ी नालों से सिनाई होती है। इसके पूर्व हम एक लम्बे-चौड़े मैदान में पहुँचते हैं जहाँ विस्तृत चरागाह (Estancias) पाये जाते हैं। इस मैदान को पैम्पास का मैदान कहते हैं। यहाँ पर मवेशी घोड़ों स्त्रीर भेड़ों का पालन होता है। यहाँ के निवासियों को स्वाचो ( Guacho ) नाम से पुकारते हैं जो पक्के युट सवार होते है। यहाँ पर मवेशी जंगली जानवरों की तरह नहीं फिरते बल्कि बँधे-बढ़े रीतों में

रख कर पाले जाते हैं। इनकी ख़ुराक के लिये खास प्रकार की घास लूर्नस उगाई जाती है, जिसके खेत रेल मार्ग के दोनों और दिखाई पड़ते हैं। पैम्पास के पूर्वी भागों में जहाँ वर्जा काफी होती है गेहूँ, मकई और अलसी की खेती होती है। अन्त में हम ब्यूनसएयर्स पहुँचते हैं। यह दक्षिणी अमेरिका का सबसे बड़ा शहर है। यहाँ से पैम्पास के मैदान की उपज भेजी जाती है। यहाँ पर कई कारखाने हैं, जिनमें पशु बिना कष्ट दिये मारे जाते हैं। उनकी खाल उतारली जाती है और वाहर भेजने के लिये जमा हुआ मांस तैयार किया जाता है। यह सब जहाजों में लाद कर शीत भण्डारों द्वारा यूरोप को भेजा जाता है। कुछ मांस पका कर डिज्बों में भर दिया जाता है। कुछ का अर्क निकालते हैं विशेष माँस आक्सो बुआडल और लिम्बज भी तैयार किया जाता है। फ्रेंबेन्ड्रोज जो यूरूग्वे देशीय भाग में है इन पदार्थों के लिये विशेष रूप से प्रसिद्ध है।

# भारत में रेल-मार्ग ( Railways in India )

भारत में रेल मार्गों की कुल लम्बाई ३४,४०५ मील है जिसमें से १५, ५३१ मील बड़ी लाईन, १५ २५६ मील छोटी लाईन और शेष ३३१४ मील तंग लाईन है। इन रेलों में ६११ करोड़ रुपये की पूँजी लगी है तथा इनसे प्रतिदिन ६,४५,३१६ व्यक्तियों को जीविकोपार्जन का साधन मिलता है। इनके द्वारा लगभग १२२ करोड़ यात्री और ११ करोड़ टन सामान ढोया जाता है।

रेलों का पुनर्वगीकरण ( Regrouping of Railways )

१६४६ तक भारतीय रेलवे ६ सरकारी रेलवे प्रणालियों श्रीर १२ भारतीय रेलवे प्रणालियों में विभक्त थीं।

सरकारी रेलें ये थीं :-

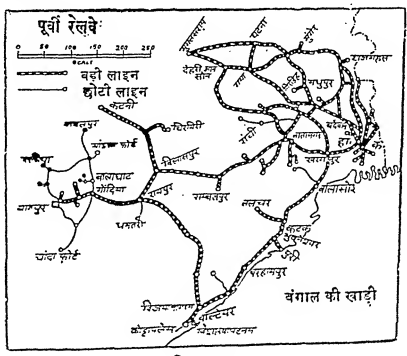
- (१) ईस्ट इंडिया रेलवे ( East India Railway )
- (२) बंगाल नागपुर रेलवे ( Bengal Nagpur Railway )
- (३) ग्रवध तिरहुत रेलवे (Oudh Tirhoot Railway)
- (४) श्रासाम रेलवे ( Assam Railway )
- (प्) साउथ इंडियन रेलवे (South Indian Railway)
- (६) मद्रास. साउथ मराठा रेज़वे ( M. S. M. Railway )
- (७) वम्बई वड़ौदा सैंट्रल इंडिया रेलवे (B B. & C. I. Railway)
- (प) ग्रेट इंडिया पेनिनसुलर रेलवे ( G. I. P. Railway )
- (६) पूर्वी पंजाब रेलवे (East Punjab Railway)

भारतीय रेलें निम्नांकित थीं :---

(१) बीकानेर रेलवे (२) कच्छ स्टेट रेलवे (३) घोलपुर स्टेट रेलवे (४) जयपुर स्टेट रेलवे (५) जोघपुर स्टेट रेलवे (६) मैसूर स्टेट रेलवे (७) निजाम स्टेट रेलवे (८) सौराष्ट्र रेलवे (६) सिंधिया स्टेट रेलवे (१०) राजस्थान रेलवे (११) बेजवाडा रेलवे (१२) दार्जिलिंग हिमालयंन रेलवे ।

सरकार रेलवे प्रणाली में एक ग्रोर तो ईस्ट इंडिया रेलवे थी श्रीर दूसरी श्रोर श्रासाम रेलवे । इनकी लम्बाई क्रमश: ४,३५० ग्रीर १,२३६ मील तथा का प्रदेश खेती के दृष्टिकोएा से विशेष उन्नत है ग्रीर गन्ना, चाय ग्रीर चावल का व्यापार इसी के द्वारा होता है। इस रेल मार्ग का विविध मोटर योग्य सड़कों तथा गंगा व न्नह्मपुत्र निदयों से भी संचालन सम्पर्क रहता है। इसकी प्रमुख शाखायें निम्नलिखित है:—

- (अ) गोरखपुर से अमीन गांव (आसाम) तक । यह छपरा व किटहार होती हुई जाती है और सिलगुरी में नई रेलवे लाइन से मिल जाती है। पूर्वी पाकिस्तान के वन जाने से आसाम और पश्चिमी वंगाल के वीच का सीधा रेलमार्ग हाथ से निकल गया। सन् १९५० में किटहार और सिलगुरी को रेल हारा मिला दिया गया। यह माग दलदली व रोग ग्रस्त भूमि से होकर जाता है। सिलगुरी से मदारी हाट तक रेल मार्ग पहले ही से था। मदारी हाट से फकीरा ग्राम तक नई रेल बना दी गई।
- (ग्रा) गोरखपुर से लखनऊ होती हुई कानपुर तक । इसकी कुल लम्बाई ५३० मील है। लखनऊ से एक शाखा वरेली तक जाती है।
  - (इ) गोरखपुर से सारन होती हुई वनारस तक।
- (ई) मनीपुर रोड होती हुई पन्ह से गोहाटी व तिनसुखिया तक । इसकी लम्बाई ३२५ मील है। यह मार्ग ब्रह्मपुत्र की घाटी के साथ-साथ श्रागे वढ़ता है श्रीर इसलिये सम्पूर्ण मार्ग में कहीं भी पुल द्वारा ब्रह्मपुत्र नदी को पार नहीं करना पड़ता।



चित्र २२२

यह सम्पूर्ण रेलमार्ग कानपुर; लखनऊ ग्रौर बनारस में उत्तरी रेल मार्ग से मिल जाता है। इस क्षेत्र में उत्तर प्रदेश से ग्रासाम तक यात्रा की जा सकती है। बिहार की सीमा पर स्थित नैपाल इसी रेलवे के साथ जोड़ा गया है। इस क्षेत्र में बनारस प्रयाग, मथुरा ग्रादि तीर्थ स्थान हैं। इस क्षेत्र में ग्रासाम के तेलकूप बहुत काम के हैं। कानपुर में चमड़े का काम होता है। यह चमड़ा इसी रेल द्वारा बाहर से कानपुर पहुँचाया जाता है।

- (३) पूर्वी रेल मार्ग ( Eastern Railway )—इसकी लम्बाई २३२१ मील से भी अधिक है श्रीर मुगलसराय श्रीर हुगली के बीच गंगा के पूर्वी मैदान में चलता है । पश्चिमी बंगाल, छोटा नागपुर, मध्य-प्रदेश का पूर्वी भाग श्रीर मद्रास का श्रांध्र प्रदेश इसी की शाखाश्रो द्वारा सम्बद्ध है। ईस्ट इंडियन रेलवे के पूर्वी भाग को मिल।कर इसको बनाया गया है। इस पर सबसे अधिक यात्री (लगभग ५३ लाख) सफर करते हैं और सबसे अधिक माल (१ ५ लाख टन) ढोया जाता है। इस मार्ग से ले जाये जाने वाले माल में कोयला, लोहा, मैंगनीज, पटसन, अभ्रक श्रीर इसी प्रकार की अन्य खनिज वस्तुओं का महत्व बहुत ग्रधिक है। पूर्वी रेलवे प० वंगाल ग्रीर बिहार के जूट उत्पादन क्षेत्रों में, उड़ीसा और मध्य-प्रदेश के घने जंगलों, पिनमी बगाल और विहार की कोयले की खानों. मध्य-प्रदेश बिहार श्रीर उड़ीसा की मैंगनीज, कच्चा लोहा श्रीर मोडल की खानों, टाटा नगर के इस्पात के कारखानों, सिघरी की खाद रसायन शाला तथा चितरंजन स्थित एन्जिन के कारखानों श्रीर विजगापट्टम के जहाजी उद्योग ग्रादि में सहायता प्रदान करती है। इस रेलवे में कई तीर्थस्थान तथा यात्रियों के लिये दर्शनीय स्थान पड़ते हैं। वास्तव में पूर्वी गंगा के मैदान में इस रेल मार्ग के द्वारा विविध श्राधिक लाभ होते हैं। इस म्रायिक क्रियाशीलता का कारण यह है कि कलकत्ता बन्दरगाह है म्रीर इस प्रदेश में उद्योग धन्धों का केन्द्रीकरगा भी विशेष है। इसका कार्यालय कलकत्ते में है। इसकी मुख्य शाखायँ निम्नलिखित हैं:---
- (ग्र) हावड़ा से गया व डेहरी श्रोन सोन होती हुई मुगलसराय तक यह शाखा जाती है—
- (ग्रा) हावड़ा से पटना होती हुई यह शाखा मुगलप्तराय तक जाती है। इसकी लम्बाई ४११ मील है।

ये दोनों ही लाइनें मुगलसराय में उत्तरी रेलों से मिल जाती हैं ग्रौर फिर उनके द्वारा दिल्ली सहारनपुर वं उसके ग्रागे तक भी चली जाती है।

(इ) हाव्डा से बरहखा साहिबगंज, भागलपुर व जमालपुर होकर किडल तक जाती है। यह शाखा २४४ मील लम्बी है।

इन सभी शाखाओं को कई उपशाखाओं द्वारा एक दूसरे से मिला दिया गया है।

इसमें से बंगाल नागपुर रेलवे को श्रालग निकाल कर दिल्लाणी पूर्वी रेल मार्ग नया बनाया गया है। यह ३,३६६ मील लम्बा है। इसका कार्यालय भी कलकत्ता रक्ला गया है।

- (ई) हावड़ा से नागपुर तक । यह मार्ग ७०३ मील लम्बा है और टाटा नगर, विलासपुर और रायपुर इस मार्ग पर केन्द्रित हैं। इस शाखा के मार्ग में पड़ने वाले क्षेत्र खनिज पदार्थों में घनी हैं तथा औद्योगिक विकास में आगे वढ़े हुए हैं। इसके द्वारा कोयला, मेंगनीज, लोहा आदि का आवागमन होता है टाटानगर जैसा प्रमुख इस्पात केन्द्र भी इसी मार्ग पर स्थित है टाटानगर को बोनाई, कयोनभर, और सिंघभूम की लोहे व मैंगनीज की खानों से सम्बन्धित करने के लिये कई छोटी-छोटी उप शाखाओं का निर्माण हो गया है।
- (उ) हावड़ा से वालासोर, कटक, वरहामपुर, ग्रीर विजयानगरम होकर वाल्टेयर तक जाती है। यह शाखा कुल ५४७ मील लम्बी है यह शाखा मद्रास तक भी चली जाती है।

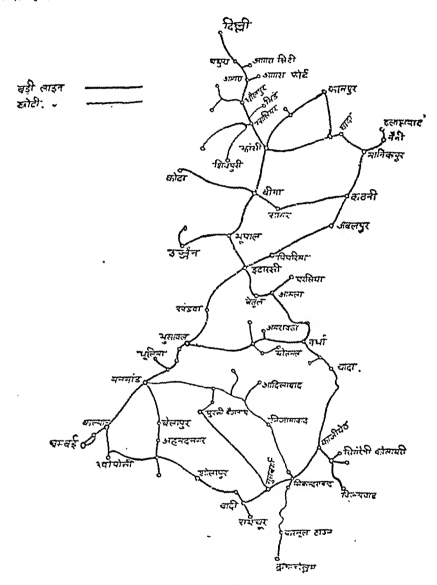
इसकी एक उपशाखा जो रायपुर और वाल्टेयर को मिलाती है वड़ी ही महत्वपूर्ण है। इस लाइन के वन जाने से पूर्वी रेलवे का महत्व वहुत वढ़ गया है। निर्यात की जो वस्तुएं पहले कलकत्ता तक ले जाई जाती थीं अब वे वाल्टेयर से ही वाहर भेज दी जाती हैं। इस शाखा पर करीव २०० लाख यात्री और १८० लाख टन माल को लाया ले जाया जाता है।

(४) पश्चिमी रेल मार्ग (Western Railway)—यह ५४६१ मील से भी अधिक लम्बी है श्रीर वम्बई, राजस्थान, मध्यप्रदेश, तथा मध्य भारत से होकर गुजरती है। इस मार्ग को वम्बई, बड़ौदा, सेन्ट्रल इडिया रेलवे, सौराष्ट्र व राजस्थान रेलवे श्रीर जयपुर रेलवे को मिलाकर बनाया गया है। इस मार्ग के द्वारा कपास व सूती कपड़े का व्यापार बहुत श्रधिक होता है। वम्बई श्रहमदाबाद श्रीर बड़ौदा के श्रौद्योगिक केन्द्र इस मार्ग पर पड़ते हैं। देश विभाजन के बाद कराँची के हाथ से निकल जाने से इस मार्ग पर यात्रियों की भीड़ व माल का भार बहुत श्रधिक हो गया है। इस मार्ग के द्वारा लगभग १ करोड़ टन माल श्रीर ५० लाख मनुष्य श्राते जाते हैं। इसका प्रधान कार्यालय वम्बई में है। इसकी मुख्य बड़ी लाइनें निम्नलिखित हैं:—

पिश्चमी रेलवे ग्रहमदावाद, इन्दौर, राजकोट, भावनगर ग्रादि की सूती कपड़े की मिलों, लाखेरी, सेवालिया, द्वारका ग्रौर पोरवन्दर के सीमेंट के कारखानों तथा मीठापुर की केमिकल फैक्टरियों वगैरह की सेवा करती है। इस रेलवे को भारत के साभर, सरगोवा, कुडा, लवनपुर ग्रादि नमक के प्राचीनतम क्षेत्रों के यातायात एजेन्सी के रूप में काम करने का सौभाग्य तो विरासत में मिला ही है, पिश्चमी तट के दूसरे बड़े बन्दरगाह कांडला की उन्नति में ग्रौर उदयपुर की उदीयमान जस्त की. फैक्टरी को जो स्वेज के पूर्व में ग्रपनी किस्म की ग्रकेली फैक्टरी है, माल वगैरह पहुँचाने में भी यह रेल सहायक होगी।

इस रेलवे पर दर्शकों के लिये श्राम्बर, मांह, फतहपुर सीकरी, श्रागरा भीर उदयपुर जैसी जगहें हैं। पिवत्र तीर्थ स्थानों के यात्रियों की श्रावदयकताश्रों का श्रपना महत्व है। पिदचम रेलवे पर स्थित वम्बई के उपनगर बांदरा में सितम्बर में होने वाले 'लेडी श्राफ दी माउन्ट' के फीवट फेयर, मार्च श्रप्रैल में श्रजगर में होने वाले 'ख्वाजा साहव के उसे' तथा श्रवह्वर महीने में श्रजगर के निकट

पुष्कर में होने वाले मेले को लीजिये। दूर दूर से हजारों यात्री इनमें आते हैं। द्वारका, सोमनाथ, पालीताना, अम्बाजी, नाथद्वारा, मथुरा क्षिप्रा, ओंकारेश्वर आदि भी वे पवित्र स्थान हैं जो देश भर के हजारों यात्रियों को आकर्षित करते हैं।



चित्र २२३

इसकी मुख्य शाखायें ये हैं :-

(म्र) एक शाला वम्बई से सूरत, वड़ौदा, रतलाम, नागदा, वयाना होकर दिल्ली तक जाती है। वयाना से एक लाइन ग्रागरा को जाती है। ग्रौर ग्रागरा व कानपुर के बीच छोटी लाइन द्वारा सम्बन्ध है।

(म्रा) वम्वई से सूरत व बड़ौदा होकर भ्रहमदावाद तक जाती है। यह शाखा: ३०६ मील लम्बी है श्रीर भुसावल से एक उपशाखा द्वारा मिला हुन्ना है श्रीर भुसावल नागपूर से सम्बन्धित है।

प्रमुख छोटी लाइनें इस प्रकार हैं:—(१) ग्रहमदाबाद से दिल्ली तक। इस शाखा की लम्वाई ५३६ मील है ग्रीर ग्रावू रोड. व्यावर, ग्रजमेर, जयपुर ग्रीर ग्रलवर रास्ते में पड़तें हैं। ग्रजमेर से एक उपशाखा खंडवा तक जाती है । (२) पोरवन्दर से डोहाला, राजकोट से डेरावल कांडला से भूज ग्रीर स्रेन्द्रनगर से श्रोखा तक श्रन्य शाखायें है।

- (४) मध्यवर्ती रेल मार्ग ( Central Railway )—इसकी सम्पूर्ण नम्बाई ५,४२७ मील से भी ग्रधिक है ग्रीर यह मध्यभारत, मध्य प्रदेश तथा मद्रास के उत्तरी पश्चिमी भाग से होकर जाती है। जी० ग्राई० पी० रेलवे, सिधिन्या रेलवे, घौलपुर रेलवे और निजाम राज्य रेलवे को मिलाकर यह रेल मार्ग वना है। इसकी प्रमुख शाखायें निम्नलिखित है:-
- (अ) बम्बई से भुसावल, खंडवा, इटारसी, भोपाल, भाँसी, ग्वालियर, स्रागरा, मथुरा होकर दिल्ली तक जाती है। यह शाखा ९४८ मील लम्बी है। इटारसी एक उपशाखा द्वारा इलाहाबाद व नागपुर से भी सम्बन्धित हैं।
- (म्रा) वम्बई से रायपुर तक । रास्ते में पूना व वादी पड़ते हैं । इसकी कुल लम्बाई ४४३ मील है। यह शाखा आगे बढ़कर बंगलीर तक भी चली जाती है।
- (इ) दिल्ली से वैजवाड़ा तक इटारसी, नागपुर, वर्घा ग्रीर काजीपत होती हुई यह लाइन मद्रास तक चली जाती है। एक उपशाखा द्वारा काजीपत हैदरावाद से सम्बन्धित है।

इस मार्ग से बम्बई, मध्य प्रदेश श्रीर भोपाल को विशेष लाभ पहुँचता है। मच्य प्रदेश की कपास व मैंगनीज तथा भोपाल की लकड़ी इसी मार्ग द्वारा व्यापार में त्राती है। साधारणतया इस पर ५०० लाख यात्री सफर करते हैं ग्रीर ११० लाख टन माल लायां ले जाया जाता है। इसका प्रधान कार्यालय वम्बई में है।

- (६) द्त्रिणी रेल मार्ग ( The Southern Railway ) मैसूर रेलवे मद्रास ग्रीर साउथ मरहट्टा रेलवे तथा साउथ इण्डिया रेलवे को मिलाकर यह रेल मार्ग वनाया गया है। इसकी कुल लंबाई ६,०१७ मील है। इसमें छोटी व बड़ी दोनों ही प्रकार की लाइने मिली हुई हैं। इसका प्रधान कार्यालय मद्रास में है। मद्रास, मैसूर, ट्रावनकोर कोचीन तथा दक्षिणी बम्बई श्रीर हैदराबाद के कुछ भाग इसके मार्ग में पड़ते हैं। इसकी बड़ी लाइन वाली शाखाएँ निम्नलिखित हैं:-
  - (ग्र) मद्रास से वाल्टेयर तक—नेलोर ग्रीर वैजवाड़ा होती हुई यह शासा २६ मील लम्बी है, इसके ढारा मद्रास ग्रीर कलकत्ते के बीच सम्बन्ध स्थापित होतां है।

(ब्रा) कड़ापा द्वारा मद्रास से रायपुर तक इसकी लम्बाई ३५१ मील है

और यह लाइन मद्रास व वस्वई को मिलाती है।

- (इ) मद्रास से वंगलीर तक-इसकी कुल लंबाई २२२ मील है।
- (ई) जलारपत से मङ्गलीर तक यह शाखा ४२३ मील लंबी है और सलेम, ईरोड़, कोयम्बदूर व टेलीचरी से होकर जाती है। जलारपत, वंगलीर और उटकमंड से मिला हुआ है।

छोटी लाइन की प्रमुख शाखायें निम्नलिखित हैं :--

- (ग्र) पूना से हरिहर तक—यह पूरा मार्ग ४१५ मील है। मद्रास बम्बई तक ग्राने का यह वैकित्पक मार्ग है। हरिहर से एक लाइन बंगलीर तक जाती है।
- (म्रा) गुन्तकल से मसलीपट्टम तक यह लाइन ३२० मील लंबी है म्रीर बेजबाड़ा होकर जाती है।
- (इ) मद्रास से धनुषकोटि तक तन्जोर ग्रौर त्रिचनापली होता हुन्ना यह मागं ४२२ मील लवा है।
- (ई) मद्रास से ट्रिवेन्द्रम तक —यह शाखा त्रिचनापली विरुधनगर, मदुरा श्रीर क्विलन होती हुई ५१२ मील का फासला पार करती है। विरुधनगर से एक उपशाखा त्तीकोरन तक जाती है।

कई शाखायें व उपशाखायें मद्रास, कोचीन, त्तीकोरन, अलप्पी विवलन, श्रीर कालीकट को मिलाती हैं। खाद्यान्न कपास, तिलहन, नमक, चीनी, तंबाकू लकड़ी श्रीर खाल व चमडे इस मार्ग पर चलने वाली विभिन्न वस्तुयें हैं। इस रेल द्वारा २७० लाख यात्री यात्रा करते हैं श्रीर १० करोड़ टन माल ढोया जाता है।

ग्राय के अनुसार भारतीय रेलों को तीन भागों में बाँटा गया है :--

- (१) प्रथम श्रेणी (First Class)—की रेलें वे हैं जिनकी वार्षिक आय ५० लाख या इससे ऊपर रुपयों की होती है। ऐसी रेलों की लम्बाई ३३,५६१ मील मानी गई है। १६४८ में प्रथम श्रेणी की १३ रेलें थीं।
- (२) द्वितीय श्रेग्गी (Class Second) के ग्रन्तर्गत वे रेल मार्ग ग्राते हैं जिनकी वार्षिक भ्राय १० लाख से ५० लाख रुपये तक होती है। इनकी लम्बाई २९६ मील कूती गई है। १९४८ में द्वितीय श्रेग्गी की १० रेलें थीं।
- (३) तृतीय श्रेग्गी (Third Class)—की रेलें वे हैं जिनकी ग्राय १० लाख रुपये सालाना से भी कम है। इनकी लम्बाई केवल ४६१ मील है। १६४८ में तृतीय श्रेग्गी की १६ रेलें थीं।

उपर्युक्त वर्णन से जात होगा कि भारत में केवल ३४,३३६ मील लम्बा रेल पथ है जिसमें ७५७ मील लम्बा मार्ग सरकार के अधीन है। समस्त देश के विस्तार, क्षेत्रफल और जनसंख्या को देखते हुए यह विल्कुल ही अपर्याप्त है। अन्य देशों की तुलना में तो यह विस्तार नगण्य सा ही है जैसा पहले दी गई तालिका से ज्ञात होगा:—

	६७२ अर्थिक और वागिज्य भूगोल									
		अप लम्बाई	ก 20 ก ก	४६३२	<del>د</del> در	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	۵ ۲ ۵	0 m	y a y m	868.8 868.8
	लंबाई	तंग लाइन		മ സ സ	٨٥٥		رب در م		7 C	× ×
		छोटी लाइन	র ১৯ ১	<u>ද</u> ඉඉ	න න න ස		8000		1	는 > 9 > 9 > 9
i	वडी	लाइन	१७ ध	स् ४०%	१९५१ १३५६ ३४५७		9 & W	% % %	۶ ۶ ۶	7.
नं नं		न विष	18888	& X & X & X	8 8 8 8		४८४	१६५५२३०४	१६५५२४७४	ट इ इ इ
न प्रकार		उद्घाटन तिथि	१४ अप्रैल १६५१ १७६३ ४१७६	५ नवंबर १६५१ ४०६३	४ नवंबर		१४ मप्रैल १६५२ ३६१७ २००६	१ अगस्त	१ श्रगस्त	४ स्रप्ते
बिस्तार निम	केन्द्रीय	कायलिय	मद्रास	व्याहरू	वम्बई (चर्च गेट) ४		दिल्ली १	कलकत्ता १	कलकत्ता १	गोरखपुर (१४ अप्रैल १६५२)
इस प्रकार भव सम्पूर्ण रेलवे प्राणाली का विस्तार निम्न प्रकार है ".	कीन कीन सी रेलें	मिलाई गई	(१) मद्रास और दक्षिशो मरहठा (२) दक्षिशी भारत रेलवे और (३) मैसूर रेलवे	(१) अट इंडियन पंत्तनशुला; (२) निजाम स्टेट (३) घौलपुर  और (४) सिधिया रेलवे (१) वंबई, बड़ौदा और मध्य भारत रेलवे	(२) सीराष्ट्र; (३) राजस्थान ग्रीर (४) जयपुर रेलवे	(१) पूर्वी पंजाव रेलवे ; (२) जो बपुर बीकानेर रेलवे (३) ईस्ट इंडिया के 3 माग	(४) बी. वी. एंड सी. ग्राई के कुछ भाग	(१) ईस्ट इंडिया रेलवे.का अधिकाँश भाग	(१) बंगाल नागपुर रेलवे	वय तिरहुत रेलवे (२) म्रासाम या (३) ई. माई. मार के कुछ भाग nnual (1956) P.242.
	स्र		<ul> <li>दिश्यो रेलवे</li> <li>Southern)</li> <li>केन्दीम नेबने</li> </ul>	(Central) ३. पश्चिमी रेलवे	(Western)	४. उत्तरी रेलवे (Northern)		५. पूर्वी रेलवे (Eastern)	६. द. पूर्वी रेलवे (S. E. Rly.)	७. उत्तरीपूर्वी रेलवे (१) भ्र (North-Easetrn) रेलवे तः १. 'India—A Keierence A

### भारत में रेलों से लाभ:

- (१) रेलवे लाइनों से एक बड़ा लाभ यह हुआ कि देश में पड़ने वाले दुर्भिक्षों की भयंकरता बहुत कम हो गई। भारत में जो दुर्भिक्षकाल में असंख्य मनुष्यों तथा पशुश्रों की मृत्यु हो जाती थी वह बन्द हो गई। अब रेलवे लाइनों के बन जाने से खाद्यान्न का अकाल नहीं रहता वरन् द्रव्य का अकाल भर होता है। रेलों द्वारा खाद्य पदार्थ एक स्थान से दूसरे स्थान पर सरलता पूर्वक भेजे जा सकते हैं। १६४३ में जो बंगाल में दुर्भिक्ष पड़ा था यह एक अपवाद था।
- (२) रेलों के खुल जाने से भारत के किसान का सम्बन्ध संसार के बाजार से हो गया है। भारत में रेलों का विस्तार हो जाने से खेती का स्वरूप ही बदल गया है। आज भारत के गाँवों में खेती का धन्धा गाँव की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये नहीं किया जाता। जिन प्रदेशों में रेलों का विस्तार नहीं हुआ है वहाँ खेती स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए अब भी की जाती है, वरन् व्यापारिक खेती (Commercial Agriculture) बहुत बढ़ गई है। इसका मतलब यह है कि किसान अब स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये नहीं वरन् सुदूर बाजारों के लिये खेती की पैदावार करता है। अब वह जूट, गन्ना, कपास तिलहन इत्यादि की खूब पैदावार करता है और उसके बदले में उन्नत बीज, नवीन औजार, रासायनिक खाद, और मशीनें तक निर्मित वस्तुयें प्राप्त करता है।
- (३) भारत जैसे विशाल देश को एक वनाने में रेलों का वहुत हाथ रहा है। भिन्न-भिन्न प्रदेशों के रहने वालों के एक दूसरे से मिलने के कारए। देश में राष्ट्रीयता की भावना का उदय हुआ है, साथ ही शासन की दृष्टि से भी रेलों द्वारा देश में शान्ति बनाये रखने में महायता मिली है। रेलों द्वारा आने जाने की सुविधा होने के कारए। छूआ-छूत तथा सामाजिक रूढ़ियाँ भी कम हुई है। रेलों में यात्रा करने पर आदिमयों का कट्टरपन नहीं चल सकता और क्रमशः वे उन रूढ़ियों को छोड़ते जाते हैं।
- (४) यातायात के सावनों का विकास होने से मजदूरी की गतिशीलता वढ़ी है। जिन प्रदेशों में जनसंख्या बहुत कम थी वहाँ घने ग्रावाद प्रदेशों से ग्राकर लोग वस गये हैं ग्रीर उनकी सहायता से वहाँ की पैदावार बढ़ गई है। ग्रासाम तथा पूर्वी पंजाब की नहर—उपनिवेश उसके मुख्य उदाहरण है। मुख्य ग्रीद्योगिक केन्द्रों में कई प्रदेशों से ग्राये हुए मजदूर काम करते पाये जाते हैं, यह भी रेलवे के कारण ही सम्भव हो सका है।
- (५) रेलों के कारण देश में बहुत से धन्धे आरम्भ हुए और आज भी उनके कारण ही वे पनप रहे हैं। वड़े-वड़े कारखाने तब तक स्थापित नहीं हो सकते थे जब तक अत्यधिक राशि में कच्चा माल, मशीनें इत्यादि लाने और तैयार माल को दूर-दूर के वाजारों में भेजने की सुविधा रेलों द्वारा प्राप्त न हो जावे। कोयले, लोहे, स्टील तथा अन्य खनिज धन्धे और लकड़ी का

१. Royal Commission of Agriculture, Report पृष्ठ ३६२.

धन्धा बहुत कुछ रेलों की मांग पर निर्भर है। यही नहीं रेलवे एक बहुत बड़ा धन्धा है जिसमें १९५२ में प्रतिदिन ८,४५,३१९ व्यक्ति काम करते थे। रेलवे वर्कशॉपों में बहुत बड़ी संख्या में मजदूर काम करते हैं। भारत में रेलवे के कारएा ईंटें बनाने इंजिनियरिंग तथा मिस्त्रीगिरी का उद्योग ग्रारम्भ हुग्रा।

(६) सूती, ऊनी, वस्त्र व्यवसाय, लोहा श्रीर स्पात का उद्योग, जूट उद्योग, तथा चीनी, सीमेंट, दियासलाई, श्रादि उद्योगों के विकास का श्रेय रेलों को ही है। तेजी से रेलों द्वारा वस्तुयें एक स्थान से दूसरे स्थान भेजी जा सकने के कारण देश के व्यापार में बहुत वृद्धि हुई। श्राज देश विदेशों की वस्तुयें कोने कोने में पहुँचती हैं। दूध, घी, फल, सब्जी, श्रंडे, मछली जैसे नष्ट होने वाले पदार्थ भी श्राज बड़े-बड़े नगरों में दूर-दूर से पहुँचते हैं जो पहले सम्भव नहीं था। वम्बई, दिल्ली, कलकत्ता. श्रादि बड़े नगरों में दूध मनखन, सब्जी, मछलियां श्रादि की पूर्ति २५-३० मील के क्षेत्रों से होती है।

# रेलों द्वारा होने वाली हानियाँ :

- (१) रेलों से केवल लाभ ही नहीं हानियाँ भी हुई हैं। रेलों की सुविधा होने के कारए। व्यापारी ऐसे पदार्थ को भी देश से वाहर भेज देते हैं जिनकी देश को बहुत आवश्यकता होती है। रेलों ने विदेशी माल को देश के कोने-कोने में पहुँचाकर देश के कुटीर अथवा गृह उद्योग धन्धों को नष्ट कर दिया। इसका फल यह हुआ कि जो असंख्य कारीगर ( जुलाहे जुहार, तेली इत्यादि ) गृह-उद्योग-घन्धों में लगे हुये थे, वेकार हो गये और उन्हें खेती में लगना पड़ा। इसका एक वुरा परिखाम यह हुआ कि खेती पर आवश्यकता से अधिक लोग निभर हो गए।
- (२) रेलों ने पुराने नगरों तथा श्रौद्योगिक केन्द्रों को महत्वहीन कर दिया श्रौर नए केन्द्रों को उत्पन्न कर दिया। उससे एक हानि यह हुई कि देश का पुराना श्राधिक संगठन नष्ट हो गया, किन्तु नया सन्तुलित श्राधिक संगठन श्रद्धे प्रकार से स्थापित नहीं हुग्रा। रेलों ने जिन व्यापारिक केन्द्रों का निर्माण किया वे विदेशी माल को वेचने की मण्डियाँ मात्र थीं।
- (३) जिस समय रेलवे लाइनों को बनाया गया उस समय देश के प्राकृतिक बहाव की ग्रोर ध्यान नहीं दिया गया, इसका परिगाम यह हुग्रा कि रेलवे लाइनों ने बहुत से स्थानों पर प्राकृतिक बहाव को रोक दिया जिससे देश में मलेरिया का प्रकोप बढ़ गया।
- (४) रेलवे लाइन भ्रारम्भ में विदेशी कम्पिनयों के हाथ में थीं, इस कारगा उनकी सदैव यह नीति रहती थी कि देश में विदेशों से पक्का माल श्रा सके भ्रीर कच्चा माल विदेशों को भेजा जा सके। देश के उद्योग धन्धों को उन्होंने कभी भी प्रोत्साहन नहीं दिया। श्रिधकतर उनकी नीति देश के उद्योग धन्धों के हितों के विरुद्ध रही।

(प्) रेलों से एक हानि यह हुई कि विदेशों ने आने वाली बीमारियाँ भी देश के कोने-कोने में पहुँच गई। इस प्रकार हम देखते हैं कि रेलों से देश को हानियाँ भी बहुत हुई किन्तु लाभों की श्रोर टिए डालने से उनकी उपयोगिता स्पष्ट जान पड़ती है। इसमें कोई संदेह नहीं। रेलें देश की श्रत्यन्त श्रमूल्य सम्पत्ति हैं।

### रेलगाड़ी को विजली से चलाने की समस्या (Electrification of the Railways)

भारत की मुख्य रेलवे लाइनों ग्रीर उपनगरीय लाइनों पर बिजली से रेलें चलाने की ग्रावश्यकता भी वैसी ही है जैसी दूसरे देशों में। बिजली से रेलें चलाने से बचत होती है, यद्यपि वह कोयले के मूल्य, यातायात के खर्च, किम्म ग्रीर प्राप्ति ग्रथवा सस्ती जल-विद्युत की प्राप्ति के श्रनुसार कम या ग्रधिक हो सकती है। स्वीट्जरलेंड, उत्तरी इटली ग्रीर बम्बई राज्य के पिश्चम घाट जैसे पहाड़ी स्थानों में बिजली की गाडियाँ कोयले से चलने वाली गाड़ियों से ग्रधिक ग्रासानी से सीधी चढ़ाइयाँ चढ़ जाती है। लेकिन जनता ग्रीर ग्रधिकारियों के सामने विजली से रेलें चलाने की मुख्य उपयोगिता है – सफाई, सुविधा, ग्रधिक गित, में घनी ग्राबादी को विकेंद्रित करने की सुविधा, जिससे घनी ग्राबादी की बस्तियों (विशेषकर ग्रीद्योगिक नगरों) में लोग खुले देहातों में बसाये जा सकते हैं। लेकिन इन सब कारणों के रहते भी इस बारे में निर्णय इस ग्राधार पर किया जाता है कि इनसे खर्च बढ़ेगा या घटेगा। भारत की इस नीति के कारण विजली से रेलें चलाने का प्रस्ताव ग्रव तक कार्य रूप में परिएात नहीं हो पाया है।

लेकिन भारत में रेलों के विद्यारिचलन की आवश्यकता के ऊपर दिये गये कारणों के अलावा और कई कारण हैं जिनको प्राथमिकता दी जानी चाहिये। रेलों के विद्युत्परिचलन के लिए मुख्य आवश्यकता विजली के प्रवन्ध की है। विजली को सस्ता बनाने के लिए उसकी अधिक और सदा एक सी खपत होनी चाहिये, ताकि विजली घर अपनी शक्ति भर विजली का उत्पादन अनवरत रूप से करते रहें। अगर विजली की माँग दिन-रात के २४ घंटों के किसी खास समय में अधिक हो, और फिर बाद में वह अनिश्चित हो जाय तो सस्ती विजली पैदा नहीं की जा सकती। सस्ती विजली के लिये काफी और लगातार खपत की आवश्यकता है और यह तभी हो सकता है जब कि रेलवे की मुख्य लाइनों पर विजली से रेलें चलाई जांय चयों कि उन पर विजली की खपत दिन-रात रहेगी। उपनगरों की रेले भी केवल १७-१७ घंटे विजली का उपयोग करेंगी। इस तरह विजली की माँग अनवरत रूप से होती रहेगी। खपत की कमी तो हमारी कई रेलवे लाइनों के विद्युतीकरण के कार्य में वाधक रही है।

यह स्पष्ट है कि जितनी खपत होगी श्रीर जितनी पैदा करने की शक्ति विजली-घरों में होगी उतना ही कम खर्च पड़ेगा। कोयला यानी ताप से उत्पन्न विजली का जल-विद्युत सामान्यतः सस्तेपन में मुकावला नहीं कर सकतीं। श्रगर विजली-घर के निर्माण श्रीर वाँच बनाने का खर्च जल-विद्युत पर न डाला जाय तो जल-विद्युत सस्ती पड़ेगी, श्रन्यथा नहीं। लेकिन भारत में सम्भावना इससे उल्टी है, क्योंकि कृषि उत्पादन को शीझता से बढ़ाने के लिए बाँध व इस कारखाने का खर्च का बाँध से निकाली गई नहरों का उपयोग करने वाले किसानों पर नहीं डाला जायेगा। इसलिए रेलवे के लिए विजली उत्पादन के खर्च का हिस्सा कोयले से उत्पन्न विजली के हिसाव से ही लगाया जाना चाहिए। रेलवे के लिये कोयला क्षेत्र और विशेषकर कोयले की खानों के निकट ही विजली-घर होने चाहिये, चाहे वहाँ कैसा ही घटिया कोयला मिले।

विजली का वितरण वहुत श्रासान हो सकता है यदि पुख्य रेलवे लाइनों की गाड़ियाँ विजली से चलाने की व्यवस्था की जाय। युद्ध से पूर्व जब इङ्गलेंड जैसे देशों में विजली उत्पादन के कुल खर्चें का २६ गुना खर्च विजली के प्रसार श्रीर वितरण के साधनों पर पड़ता था तो हमारे देश में उसके प्रसार श्रीर वितरण का खर्च तो श्रधिक पड़ेगा ही—दूरी के कारण। इस खर्च में कमी इस प्रकार की जा सकती है कि विजली-प्रसार की लाइनों श्रीर विजली-घरों का उपयोग रेलवे के श्रतिरिक्त रेलवे के निकट स्थित उद्योगों के लिए तथा शहरों श्रीर गाँवों में भी विजली-प्रसार श्रीर वितरण के लिये किया जाना चाहिए। रेलवे के इतिहास से यह स्पष्ट है कि श्रावादी का बहुत सा हिस्सा गाँवों से रेलवे के निकट जाकर वसता जा रहा है श्रीर रेलवे केन्द्रों के पास छोटे-चड़े शहर वस गये हैं।

श्रीद्योगिक हिष्ट से भारत में श्रन्य देशों के वजाय रेलों को विजली से चलाना श्रिवक उपयोगी होगा। विजली के साधन देश में ही वंड़े पैमाने पर किये जाने लगेंगे, जिनके लिए हमें श्रभी विदेशों पर निभर रहना पड़ता है। दूसरे छोटे-वंड़े उद्योग जैसे धातु के उद्योग श्रोर रासायनिक उद्योग भी जिन्हें सस्ती विजली श्रीर सस्ते यातायात की सुविधा चाहिए, रेलवे के निकट श्राने लगेंगे। सस्ती विजली गाँवों में गृह-कार्य के लिये प्राप्त की जा सकती है। करधा हाथ से चलाने के वजाय विजली से चलाया जा मकता है जिससे उत्पादन वहेगा श्रीर कार्य-समय भी कम लगेगा। इसका उपयोग रुई श्रीर पटसन दोनों ही के करधों के लिए किया जा सकता है, जहाँ एक छोटा परिवार हाथ के करधे से एक दो कपड़ा दिन में तैयार कर सकता है।

इसिलये यह सबसे अधिक महत्वपूर्ण है कि वैद्युतिक रेलवे के निकट छोटे गृह-उद्योगों में जहाँ कपड़े के अतिरिक्त दूसरी वस्तुयें भी तैयार की जाती है, विजली के उपयोग को मौका देना चाहिये श्रीर द्यारीरिक द्यवित के बजाय विद्युत-शिवत के उपयोग को प्रोत्साहन देना चाहिये।

# विद्युत चालित रेलों के लाभ:

साधारण यात्री के लिये विजली के इंजन के प्रत्यक्ष नाम ये हैं कि उससे गाड़ी तेज चलती है, धुप्रां नहीं होता ग्रीर गाड़ी चलने पर ग्रावाज कम होनी है। किन्तु इंजीनियर की हिष्ट में कुछ ग्रीर ही लाम है, जैसे कीयते की कम स्वपत, संचालन ग्रीर रख रखाब का कम खर्च, ग्राधक वैगन गींचने की शक्ति, तीद्र गति ग्रीर भाष के इंजन की तुलना में चलाने में ग्रासानी।

- (१) रेलों को बिजली से चलाने में कोयले की बड़ी बचत होती है। भास्त में उत्तम प्रकार के कोयले की कमी है, ग्रतः इसिलये कि इसका प्रयोग उद्योगों में ग्रिधक किया जा सके यह ग्रावञ्यक है कि रेलों में कोयले की बजाय बिजली का ही प्रयोग किया जाय। ग्रतः जिन स्थानों में जल-विद्युत है वहाँ इसके द्वारा रेलें चलाई जाकर कोयले की शत प्रतिशत बचत का जा सकती है। ग्रीर जहाँ जल-विद्युत उपलब्ध नहीं है वहाँ भी ६० प्रतिशत तक कोयले की बचत हो सकती है क्योंकि भाप शक्ति के लिए जितने कोयले की ग्रावञ्यकता होती है उसके ४० प्रतिशत कोयले से उतनी ही बिजली उत्पन्न की जा सकती है। इसके ग्रतिरिक्त बिजली के इंजनों की कार्यक्षमता ५५ प्रतिशत ग्रीर कोयले से बनाई गई बिजली का उपयोग करने वाली रेलों की कार्य क्षमता केवल १४ से १७ प्रतिशत होती है। ग्रतः बिजली की रेलों द्वारा कोयले का सदुपयोग ही होता है।
- (२) विजली के इजिन का प्रारंभिक मूल्य भी भाप के इंजिन की अपेक्षा कम होता है तथा उसका जीवनकाल भी टीर्घ होता है। कुंजरू समिति के अनुसार विजली का इंजिन भाप के इंजिन की अपेक्षा वर्ष भर में दूने मील चलने की क्षमता रखता है। बिजली के इंजिन का संचालन तथा रख-रखाव का खर्च भी कम होता है। भाप के इंजिन में जलती हुई आग से उसका रखाव का खर्च वढ़ जाता है और उसकी कार्य अविध भी कम हो जाती है। डा० मलहोत्रा ने निम्न आँकड़ों से यह सिद्ध किया है विजली के इंजिन का संचालन व्यय भाप के इंजिन की अपेक्षा लगभग आधा होता है।

प्रति इंजिन मील व्यय (रुपयों में )
भाप का इंजिन विजली का डंजिन
भरगा-पोषगा ०'७० ०'४०
तेल ग्रादि लगाने में ०'०६ ०'०१
पानी ०'०८ —

- (३) विजली की गाड़ियों की चाल साधारएातः भाप की गाड़ियों से ग्रधिक होती है। भाप का इक्षिन एक बार रुकने पर पुनः चलने ग्रीर चाल पकड़ने में समय लेता है जबिक विजली का इक्षिन रुकने के वाद शीघ्र ही चाल पकड़ लेता है। इसके ग्रितिरक्त इन इक्षिनों को स्थान-स्थान पर पानी लेने ग्रथवा राख निकालने के लिए मार्ग में रुकना भी नहीं पड़ता। भारत में तेज गाड़ियों की, चाल ५४ से ६० मील प्रति घंटा की है जबिक इटली में विद्युत-चालित रेलें १०० मील प्रति घण्टा की चाल से दौड़ती हैं।
- (४) एक ही पटरी पर भाप की गाड़ियों की अपेक्षा विजली की अधिक गाड़ियाँ चल सकती हैं, इससे रेलों से पर्याप्त सेवाएं प्राप्त की जा सकती हैं।

इंग्लैंड में मेंमरस रेलवे के विजली के इंजिन ५० वर्षों के वाद भी ध्राच्छी तरह कार्य कर रहे हैं जबिक भाप के इंजिन ४० वर्षों में ही कमजोर हो जाते हैं। १२३

मन्य रेल के उपनगरीय क्षेत्र में ५५० से भी अधिक विजली की गाड़ियाँ प्रति दिन चलती हैं। एक पटरी पर भाष की अधिक से अधिक ६० गाड़ियाँ किन्तु विद्युत चालित रेल इससे भी अधिक चल सकती हैं। इङ्गलैंड में मरसी रेलवे पर भीड़ के अवसरों पर २४ गाड़ियाँ प्रति घण्टे चलती हैं जो प्रति घण्टे में ६-१० हजार व्यक्तियों को केवल एक दिशा में ले जाती हैं।

- (५) विजली के इक्षिनों की श्रपेक्षा कम कर्मचारियों की ग्रावश्यकता पड़ती है। उदाहरए। के लिए फांस में पेरिस-लियन्स रेल पर विजली का प्रयोग होने से उसमें लगे कर्मचारियों की संख्या में कमी हो गई। १६४७ में उसके विभिन्न विभागों में ७,७८७ कर्मचारी व्यस्त थे जविक ग्रव १६५३ में इनमें ४० प्रतिशत (केवल ४,६००) कमी हो गई।
- (६) विजली की गाड़ियों में घुर्यां विल्कुल नहीं होता। गाड़ियों की भार-क्षमता वढ़ जाती है ग्रीर चलते समय उनसे ग्रावाज भी कम होती है।

### विद्युत चालित रेलों का विकास:

यद्यपि सबसे पहले बिजली से इिंड्यन चलाने का प्रयोग विटेन में ४८३६ में किया गया था, किन्तु वह सफल नहीं हुग्रा। पहला सफल प्रदर्शन १८७६ में बॉलन प्रदिश्तनी में किया गया था, किन्तु १६ वीं सदी के ग्रन्तिम दस वर्षों में जाकर ही विद्युत-चालित परिवहन-व्यवस्था में वास्तविक प्रगति हुई।

परिवहन की दिशा में सबसे पहले ट्रामकारें चलाने में विजली का उपयोग किया गया। धीरे-धीरे विजली का चलन वढ़ता गया और रेलें भी विजली के इक्षानों से चलाई जाने लगीं।

#### विभिन्न देशों में प्रगति :

विजली से रेलें चलाने के क्षेत्र में भारत ग्रीर श्रन्य देशों में जो प्रगति हुई है, वह इन ग्राँकड़ों से स्पष्ट है :—

देश	रेल मार्ग ( Route Mileage ) मीलों में	रेल पटरी ( Track
ग्रेट ब्रिटेन	६०५	२,३०३
जापान	३,५६१	६,००८
जर्मनी	१,८४३	४,३००
ग्रमेरिका	२,७०८	૪,૫રમ
फांस	२,५२०	४,६७४
इटली	३,२०५	६,४५८
स्वीडन	₹,६१५	५,८६३
स्विट्जरलैंड	** *	२,४६४
भारत	र्३६	५२३
रुस् इस	080,8	१,५६५
	-	

इन प्रांकड़ों में डीजल विजली इखनों द्वारा तय किये जाने वाले मार्ग-मील

अथवा पटरी मील नहीं दिये गए हैं। इनसे स्पष्ट है कि विद्युतचालित इंजनों के उपयोग में भारत में अपेक्षाकृत कम प्रगति हुई है।

भारत में बम्बई श्रीर मद्रास में सवर्वन रेलों के विद्युतीकरण पर सबसे पहले १६१४ में विचार किया गया, किन्तु पहले विश्वयुद्ध के कारण विचार को कार्यरूप में परिणत करने में देरी हुई। काम १६२५ में शुरू हुआ। बिजली की रेल का सबसे पहला सेक्शन विक्टोरिया टिमनस (कुरला) था। १६२८ तक जी. श्राई. पी. रेलवे ने इस सेवा का विस्तार बम्बई से लगभग ३४ मील दूर कल्याण तक कर दिया। १६२८ में बी. बी. एण्ड सी. श्राई. रेलवे ने भी चर्चगेट-बोरीवली सेक्शन में श्रीर वाद में विरार तक की लगभग ३६ मील की दूरी में बिजली की रेल चला दी। १६३१ से मद्रास श्रीर तम्बरम के बीच की लगभग १८ मील की दूरी भी बिजली की रेल द्वारा तंय की जाने लगी। १६३६ के बाद भारत में बिजली की कोई वृद्धि नहीं हुई।

बम्बई में विद्युत-चिलत सर्विन गाड़ियाँ बहुत लोकि श्रिय हुई हैं श्रीर उससे बम्बई की बिस्तयों का बहुत विस्तार हुमा है। वहाँ की जनसंख्या १६३० में लगभग १५ लाख थी जो १६५०-५१ में ३५ लाख हो चुकी थी। १६२६-२७ में वम्बई की इन गाड़ियों में ४८० लाख लोगों ने यात्रा की थी श्रीर १६५१-५२ में यह संख्या बढ़कर ३००० लाख हो गई थी। बम्बई में श्राजकल मध्य श्रीर पिक्सी रेलों की प्रतिदिन लगभग ७०० सबर्वन गाड़ियाँ चलती हैं, किन्तु यात्रियों की संख्या श्रीर भीड़ को देखते हुए वे भी अपर्याप्त हैं। १६५१-५२ में दक्षिणी रेलवे की बिजली से चलाने वाली उपनगरीय गाड़ियों में २८० लाख व्यक्तियों ने यात्रा की। बम्बई के पूर्व में पिक्सी घाट की चढ़ाई-उतराई में भाप के इंजनों से गाड़ियाँ ले जाने में बहुत कठिनाई श्रीर खर्च वैठता था, इसलिए वम्बई से पूना श्रीर वम्बई से इगतपुरी के सेक्शनों में भी १६२८ से विजली की रेल चलाई जाने लगीं। इनकी कुल दूरी १८० मील है। इसके कारण मालगाड़ियों श्रीर सवारी गाड़ियों के चलने में बहुत श्रीसानी होगई।

३१ मार्च १६५३ को केवल २४० मील लम्बे रेल मार्गों का संचालन विजली इंजिनों द्वारा हुया—मध्यवर्ती रेल — १८४ मील ; पिरचमी रेलवे ३७ २५ मील ग्रीर दक्षिणी रेलवे १८ १४ मील ।

भारत में रेलें चलाने के लिए १,५०० वोल्ट डी० सी० विजली काम में लाई जाती है। वम्बई में सबसे ग्रधिक विजली रेलें खर्च करती हैं, जिनमें प्रतिवर्ष २८५० लाख यूनिट विजली खर्च होती है। ग्रधिकांश विजली रेलों के ग्रपने विजली घर से सप्ताई होती है।

### अध्याय ३४

## यातायात के साधन (क्रमशः)

#### जल यातायात (WATER TRANSPORT)

#### जल यातायात का विकास:

जल यातायात का उपयोग मानव ने बहुत प्राचीनकाल से ही सामान ले जाने अथवा एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए कर लिया था। ग्रारम्भ की नावें घास, लकड़ी के लठ्ठों, रीड़ ग्रथवा ग्रन्य हल्के पदार्थों से बनाई जाती थीं; इन्हें रैपट (Raft) कहते हैं। ग्राजकल भी टसमानिया ग्रीर मिस्र के निवासी तथा टीटीकाका भील में इंका (Incas) लोग इन रैपटों का प्रयोग करते हैं। दक्षिणी ग्रंडमान द्वीप में जाखा नामक लकड़ी की बनी नावें या डोंगियां (Canoes) के स्थान पर वांस की बनी रैपट नावों को खाड़ियां पार करने में व्यवहृत करते हैं। मलाया प्रायद्वीप के सेमांग (Semang) ग्रीर ग्रफीका, पीरू ग्रीर मैक्सिको तथा भारत में राजस्थान की जयसमुद्र भील में भील लोग ऐसी ही 'रैपटों' का प्रयोग ग्राज भी ग्राने-जाने के लिए करते हैं।

ईराक ग्रादि देशों में पशुग्रों की खालों की बनी नावें जिन्हें 'किलेक' (Kelek) कहते हैं यातायात का मुख्य साधन हैं। ऐसी नावें ग्रधिकतर दजला नदी में दिखाई पड़ती हैं। मिस्र ग्रीर भारत की ग्रनेक नदियों में वर्षाकाल में मिट्टी के घड़ों को उल्ट कर एक दूसरे के साथ बांस से वांवकर नदी पार करने के लिए उपयोग किया जाता है। दजला श्रीर फरात नदियों में टोकरियों की बनी गोल 'गूफा' (Gufa) नामक नावें काम में लाई जाती हैं। एस्कीमो लोग मछली के चमड़े से बनी 'उमियाक' (Umiak) ग्रीर 'कयाक' (Kayak) नावें शिकार करने के लिए काम में लाते हैं। वूरिश कोलम्बिया ग्रीर श्रास्ट्रे लिया में पेड़ के छाल तथा तनों से खोखली नावें बनाई जाती हैं।

सम्यता के विकास के साथ-साथ नायों के रूप और आकार में भी परिवर्तन होने नगा। यूनानी, रोमन और फोनिशीयन लोगों ने सबं प्रथम नायों में पाल बांच कर वायु शक्ति का प्रयोग उन्हें चलाने के लिए किया। ऐसी नायें पालबार नावें कहलाती थीं। इनके उपयोग से सामुद्रिक यातायात का श्रीगरोग हुआ। वायु से चलने वाली छोटी नावों ने ही १५ वीं से १६ वीं शताब्दी तक नमे

प्रदेशों की खोज की श्रीर उनके बस जाने में योग दिया। कोलंबस १४६२ ई० में सैन्टामाना (Senta Mana), १०० टन; पिटा (Pinta), १० टन श्रीर निना (Nina) ४० टन के जहाजों को लेकर ही अमरीका की खोज को निकला था। १८वीं शताब्दी तक ये पालदार नावें काम में लाई जाती रहीं किन्तु फिर इनका श्राकार बदलता गया यहाँ तक कि १६वीं शताब्दी में लकड़ी निर्मित जहाजों श्रीर वायु-संचालित जहाजों के स्थान पर लोहे श्रीर स्पात के वाष्प-चालित विशाल खहाजों का प्रयोग होने लगा। भीतरी जल मार्गों में भी १६वीं शताब्दी के श्रारम्भ से ही वाष्प-चालित नावों का प्रयोग होने लगा। श्रीर श्रव तो लाइनर तथा ट्रम्प जहाजों का ही सबसे श्रविक उपयोग हो रहा है।

### जल यातायात के चेत्र:

जल यातायात के क्षेत्र को दो भागों में बांटा जा सकता है :

- (i) भीतरी जलमार्ग, तथा
- (ii) सामुद्रिक जलमार्ग
  - (i) भीतरी जलमार्ग ( Inland Waterways )

ग्रान्तरिक जल यातायात के ग्रंतर्गत (क) निदयाँ ; (ख) भीलें; तथा (ग) नहरें सिम्मिलित की जाती हैं। इन पर ग्राधुनिक काल की नावें व जहाज दोनों ही व्यवहृत किये जाते हैं।

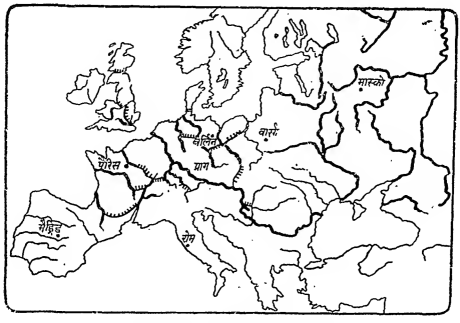
### (क) निदयाँ ( Rivers as Waterways )

यद्यपि रेलों श्रीर मोटरों के कारए। श्राजकल निदयों का महत्व यातायात की हिष्ट से कम हो गया है, किन्तु फिर भी विश्व के प्रमुख देशों में उनका उपयोग हो रहा है।

# यूरोप के जल मार्ग ( Waterways of Europe )

यूरोप भीतरी जलमार्गों की दृष्टि में बहुत उन्नतिशील है। इस महाद्वीप की अधिकतर निद्यां नान्य है। किन्तु इस महाद्वीप के मुख्य देशों में जर्मनी विशेष भाग्यशाली है। ग्रधिक नान्य निव्यां इसी देश में पाई जाती है। जर्मनी में सबसे वड़ी कमी समुद्री किनारे की है जिसे बहुत हद तक निद्यां पूरा करती है। संभवत: श्रीद्योगिक देशों में ऐसा कोई देश नहीं जहाँ पर श्रधिकतर श्रीद्योगिक शहर निद्यों के किनारे बसे हों। जर्मनी इसका सच्चा प्रतिनिधित्व करता है। यूरोप की महत्वपूर्ण श्रीर जर्मनी में सबसे बड़ी नदी राईन में यातायात का सदा बड़ा भारी जमघट रहता है। राइन नदी में समुद्री जहाज श्रा जा सकते हैं। इसलिए इससे इतना श्रधिक माल श्राता-जाता है जितना संसार में किसी नदी से नहीं गुजरता। राईन नदी वास्तव में संसार की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है। इस नदी के दोनों किनारों पर भारी उद्योग चालू हैं जिनके तैयार माल का व्यापार इसी मार्ग द्वारा होता है। इस नदी में यातायात केवल छोटे २ जहाजों द्वारा ही हो सकता है। राइन क्षेत्र एक श्रत्यधिक विकसित श्रीद्योगिक क्षेत्र है। श्रतः

इसके व्यापार का आयतन भी अधिक रहता है। इस नदी में जहाज ४००० टन तक के वजन का माल ढो सकते हैं किन्तु अधिकतर व्यापार २०००-२५०० टन-भार वाले जहाजों द्वारा ही होता है। १६३८ में रूर और राईन नदी के संगम पर स्थित ड्य्सबर्ग रूईट वन्दरगाहों द्वारा ४ करोड़ टन का व्यापार हुआ जिसमें १ करोड़ टन तो केवल कोयला ही था। इस नदी द्वारा खाद,



चित्र २२४--यूरोप के जल-मार्ग

कोयला, रासायनिक पदार्थ, स्पात, कचा लोहा, पैट्रोलियम और अनाज आदि अधिक डोया जाता है। अतः राटरडम विश्व में सबसे अधिक ज्यापार करता है। राइन नदी के ज्यापार में कोयले का महत्व अधिक होने से इसे 'कोयला नदी' (Coal River) कहते हैं।

एल्सेस से हालेंड तक नदी के किनारे २ ग्रधिक घनी जनसंख्या पाई जाती है। प्राय: हर ३० मील की दूरी पर १ लाख की जनसंख्या वाले शहर मिलते हैं। इतनी वड़ी ग्रावादी के लिये ग्रावश्यक माल ग्रीर खाद्यान्न इसी नदी द्वारा होये जाते हैं। इस नदी में कई भौगोलिक सुविधायें हैं जिनसे यातायात को प्रोत्साहन मिलता है। यातायात के विचार से राइन नदी को चार खंडों में विभाजित किया जा सकता है।

(१) वासेल से स्ट्रासवर्ग, (२) स्ट्रासवर्ग से विन्जेन, (३) विन्जेन से बोन, ग्रीर (४) विन्जेन से राटरडम तक । वासेल से स्ट्रासवर्ग तक के भाग में द्वृत जल वेग के कारण व्यापार में कठिनाई पड़ती है। इस मार्ग में ग्रीसत ढाल प्रति किलोमीटर पीछे ६६ सेंटीमीटर है। किन्तु निचले भाग में यह ढाल केवल ३५

सैंटीमीटर रह जाता है। स्ट्रासवर्ग से ऊपर यात्रा कम होती है तथा जल भी कम है।

स्ट्रासवर्ग से नीचे जल की धारा धीमी बहती है और कोई कठिनाई नहीं पड़ती। जल का श्रायतन भी ग्रीष्मकाल में सम रहता है किन्तु शीतकाल में जल की मात्रा कम हो जाने से राइन में जहाजों का चलना बन्द हो जाता है।



चित्र २२४--जर्मनी के जल-मार्ग

बिन्जेन से बोन तक नदी एक तंग घाटी (Gorge) में होकर बहती है। राइन नदी का ग्रधिकतम लाभ उठाने के हेतु इसको कई नदियों से नहरों द्वारा मिला दिया गया है जिनमें मुख्य ये हैं।

- (१) दक्षिण की स्रोर वासेल के द्वारा स्विटजरलेंड व इटली से।
- (२) दक्षिए। की श्रोर वॉस्जेस श्रीर जूरा पर्वत के बीच बरगंडी ढार के ढारा रोन घाटी श्रीर मार्सेलीज से।
- (३) पश्चिम की श्रोर वॉस्जेस के उत्तर-स्थित सेवर्न द्वार के द्वारा पेरिस से।

#### १. राइन के विभिन्न भागों में धारा की गहराई

	श्रीष्म में	शीतकाल में
स्ट्रासबर्ग से मानहोम तक	२'= मीटर	१७ से २ मीटर
मानहीम से विन्जेन तक	२'म ,,	२.३ **
सेंट गोर से कोलीन तक	२°६ ,,	
कोलोन से समुद्र तक	३ से ३'६ "	सव मौसम में

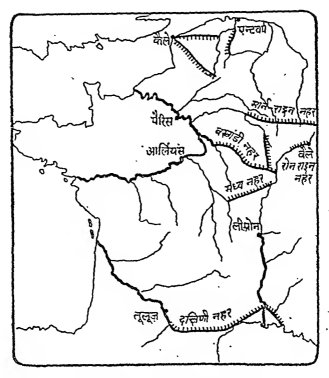
- (४) उत्तर की ग्रोर राइन घाटी द्वारा वैस्टफैलिया ग्रौर उत्तरी सागर से।
- (५) उत्तर की स्रोर फ्रेंकफर्ट द्वारा उत्तरी जर्मनी स्रोर बॉलन से।
- (६) पूर्व की स्रोर स्टैटगार्ट होकर वियना ग्रीर डैन्यूब के मैदान से।

वेजर, एल्ब श्रीर ग्रोडर जर्मनी की ग्रन्य नदियाँ हैं। राइन के बाद यही सबसे श्रधिक व्यापारिक महत्व की नदी है। यद्यपि यह राइन की तरह ग्रधिक गहरी नहीं है और इसमें जल-प्रवाह भी समान नहीं रहता किन्तु यह ड्रेस्डन श्रीर माग्डेबर्ग होकर हम्बर्ग से सीधा सम्बन्ध स्थापित करती है। इसके द्वारा नदी के निचले भागों को शक्कर, पोटाश श्रीर कोयला तथा ऊपरी भागों को अनाज ढोया जाता है। पूर्व की ओर ओडर ऊपरी साइलेशिया के खनिज व श्रीद्योगिक क्षेत्रों को उत्तरी सागर से जोड़ती है। इसके मुख्य बन्दरगाह यस्को श्रीर फ्रेंकफर्ट हैं। पश्चिम की स्रोर वेजर नदी ब्रिमेन की सेवा करती है। जर्मनी की सभी नदियाँ एक दूसरे से नहर द्वारा जुड़ी हैं। (१) हंमा नहर ( Hansa Canal ) कोयले की खानों को हैम्वर्ग से जोड़ती है। (२) लुडविंग नहर (Ludwig Canal) डैन्यूब की राइन की सहायक मेन नदी से जोड़ती है। (३) इसी तरह डार्टमंडएम्स नहर रूर को उत्तरी सागर से जोड़ती है। (४) मिडलैंड नहर ( Midland Canal) जर्मनी के पूर्व-पश्चिम राइन श्रीर श्रीडर को जोड़ती है जिसके कारण बलिन प्रमुख बन्दरगाह बन गया है। (४) पूर्वी भाग की अन्य प्रमुख नहरें जो एल्ब श्रीर श्रोडर निदयों को जोड़ती हैं क्रमश: श्रोडर स्त्री नहर (Oder Spree Canal), होहेन-जोलर्न नहर ( Hohen Zolern Canal ) ग्रीर ट्रावे नहरें हैं। जर्मनी की नहरों की गहराई कम होने से उनमें चपटी पेंदे वाली नावें ( Barges ) चलाई जाती हैं। यहाँ लगभग ७ हजार मील लम्बी नहरें हैं।

फ्रांस भी भीतरी जल-मार्गों में जर्मनी से किसी प्रकार कम नहीं है। यहाँ पर भीतरी जल-मार्गों के यातायात द्वारा अधिकतम लाभ उठाने की दृष्टि से बड़ी-बड़ी महत्वपूर्णा निदयाँ एक दूसरे में जोड़ दी गई हैं। फ्रांस की समस्त निदयाँ अपने ऊपरी भागों के सिवाय सब जगह नाव्य है।

रोन नदी जो कि ५०० मील लम्बी है जल मार्ग की दृष्टि से महत्वपूर्ण नहीं है। मेम्रोन यहाँ की मुख्य और अत्यन्त महत्वपूर्ण जल-मार्ग है। सीन नदी बरगंडी की पहाड़ियों से निकल कर प्रेरिज प्रदेश में होती हुई इंग्लिश चेनेल में गिरती है। लॉयर नदी एक व्यापारिक मार्ग है जो विस्के की खाड़ी में गिरती है। ड्रॉन ग्रीर गेरोन यहाँ की अन्य मुख्य नदियाँ हैं।

फांस में नहरं भी जल-मागों का काम देती है। फांस में मुख्य नहर (१) मारवी राइन नहर (Marve Rhine Canal) है जो राइन ग्रोर सीन के जल-मागों को जोड़ती है। (२) वरगन्डी की नहर (Burgandy Canal) सीन ग्रीर रोन निदयों को तथा (३) मार्सेलीज रोन नहर (Marseillies Rhone Canal) मार्सेलीज वन्दरगाह को रोन की घाटी से जोड़ती है। पेरिस जल-मार्गों का प्रधान केन्द्र है। प्रत्येक भाग से ग्राकर जल-मार्ग मिलते हैं। फ्रांस के मुख्य वन्दरगाह मार्सेलीज, ला हैवरे, रूग्रां, डैनकर्क, वीज ग्रीर



चित्र २२६ — फ्रांस के जल-मार्ग

नान्टे हैं। फ्रांस में नाव खेने योग्य नदियों श्रौर नहरों की लम्वाई लगभग ८ हजार मील है।

क्स में बड़ी-बड़ो नाव्य निदयाँ हैं किन्तु वे साल के चार महीनों तक जमी रहती हैं। इसके अलावा यहाँ की निदयाँ या तो उत्तरी महासागर, कालासागर, बाल्टिक समुद्र अथवा कैस्पियन सागर में गिरती हैं जो व्यापार तथा यातायात की दृष्टि से अच्छे जल-मार्ग नहीं हैं। यह दोप होते हुए भी यहाँ की निदयाँ घरेलू तथा विदेशी व्यापार के लिए वहुत महत्वपूर्ण हैं। डोनेज-वेसिन के लोहे और कोयले के उद्योग, पर्म जिले का खनिज उत्पादन और मास्को तथा दूला के प्रदेशों की अधारिक उन्नति में डोनेज, कामा और मोस्कना के निदयों के सहयोग को कभी नहीं भुलाया जा सकता।

वोलगा रूस की प्रमुख नदी है जो २३०० मील लम्बी है। यह वास्तव में रूस की राइन नदी है क्योंकि इसके द्वारा जल-मार्गो द्वारा होने वाला आधा ज्यापार होता है हालांकि न तो यह किसी कोयले और स्पात क्षेत्र को ही जोड़ती है और यह कैस्पीयन सागर में गिरती है। नदी के ऊपरी भागों की ओर पैट्रोलियम, मछली, अनाज आदि और नीचे की ओर लकड़ियाँ आदि ढोई जानी है। नहरें वोलगा को मास्को, रिविन्स जलाशय, लेनिनग्रॉड तथा वाल्टिक—उत्तरी सागर मार्ग को जोड़ती है। इस नहर में ११ भीलें, १२

बड़े-बड़े बाँघ, विजलीघर ग्रीर २ सुरंगें हैं। किन्तु रूस की भयङ्कर सर्दी नहर को ६ महीनों के लिए निष्काम ग्रीर निर्जीव कर देती है।

उत्तरी अमेरिका के जल-मार्ग (Waterways of N. America)

संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका के भीतरी जल-मार्ग कमीशन ने गणना कर यह बताया है कि देश में लगभग २६५ नाव्य निदयाँ हैं जो २६,००० मील लम्बा जल-मार्ग बनाती हैं। ग्रगर बनावटी नहरों की लम्बाई इनके साथ जोड़ दें तो यह लम्बाई ३२,६२३ मील होती है। मिसीसिपी ग्रौर मिसूरी यहाँ की मुख्य निदयाँ हैं जो १६,००० मील लम्बा जल-मार्ग बनाती हैं। मिसीसिपी



चित्र २२७ - उत्तरी ग्रमेरिका के जल-मार्ग

नदी में २,००० मील ऊपर सैंटपाल तक श्रासानी से स्टीमर चलाये जा सकते हैं। मिमीसिपी नदी का जितना उपयोग ऊपरी भाग में होता है, उतना निचले भाग में नहीं होता। इसका सबसे बड़ा दोप यह है कि बहुधा इसमें बाढ़ें श्राती रहती हैं। इस नदी में व्यापार की मात्रा १६२६ में २०० लाख टन से बढ़ कर १६३२ में ६५० लाख टन तथा १६५२ में १५८० हो गया। १८२३ से श्रव तक इस नदी को गहरा करने में २३ विलिश्चन डालर तक खर्च

किया जा चुका है। श्रतः श्रव मिसीसिपी नदी व्यवस्था श्रन्तर्गत जल-मार्गों की लम्बाई ६,००० मील हो गई है तथा इसकी गहराई ६ फुट है, श्रतः चपटे पेंदे वाली नावें ही श्रधिक चलाई जाती है।

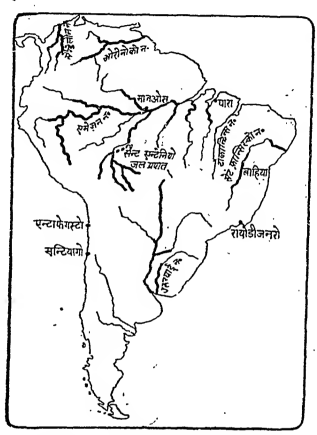
मिसीरी नदी मुख्यतः अपने मैदानों में ही खेई जा सकती है। लेकिन मिसी-सिपी की सहायक श्रोहियो नदी पैन्सलवेनिया तक खेई जा सकती है। चूँकि मिसीसिपी श्रीर श्रोहियो सेन्ट लॉरेन्स समीप से ही निकलती है इस कारण दोनों नदियाँ एक नहर द्वारा जोड़ दी गई हैं।

वड़ी भीलें श्रीर सेन्ट लॉरेन्स नदी संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका श्रीर कनाडा दोनों की श्राधिक उन्नित के लिये श्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। यही नहीं व्यापार की दृष्टि से भी यह जल-मार्ग श्रद्धितीय है। इस जल-मार्ग द्वारा जहाज २३०० मील दूर पोर्ट श्रार्थर तक जा सकते हैं। इस जल-मार्ग का मुख्य दोष यह है कि मुहाने के पास प्रायः कोहरा फैला हुश्रा रहता है। सर्दी में वर्फ जम जाता है श्रीर इसके श्रलावा मार्ग में कई श्रीर प्रपात श्रीर भरने हैं। जहाजों को कोहरे में दुर्घटनाश्रों से बचाने के लिए सचंलाइट श्रीर हार्न का प्रयोग किया जाता है। सर्दी में बर्फ तोड़ने वाले जहाज नदी को जहाजरानी के उपयुक्त बनाये रखते हैं। मार्ग के श्रन्दर प्रपातों श्रीर भरनों की कठिनाइयों को नहरं बना कर दूर कर दिया गया है। सेन्ट लारेन्स नदी श्रीर वड़ी भीलें जगह-जगह नहरं बनाकर मिलादी गई हैं। सुगीरियर भील श्रीर हार्रिन के बीच सूनहर, ईरी भील श्रीर श्रोन्टेरियों के बीच बेलेन्ड नहर श्रीर वार्ल नहरं हैं। कनाडा के श्रन्दर इसके श्रतिरिक्त रेंड, श्रन्बेनी, सस केचुश्रान, मर्केजी श्रीर यूकन, फ्रेजर, स्कीना श्रीर कोलम्बिया मुख्य नदियाँ हैं जो कि यहाँ के स्थानीय व्यापार में महत्वपूर्ण सहयोग देती हैं।

द्ज्ञिणी अमेरिका के जलमार्ग (Waterways in South America)

दक्षिणी अमेरिका में जलमार्गों के रूप में निंदयों का सबसे अधिक उपयोग कोलंबिया में किया जाता है, जहाँ की मुख्य नदी मैंग्डलेना (Magdalena) है। यह नदी ६०० मील तक नाट्य है किन्तु इसके मार्ग में वालू के स्तूप आजाने से नदी की गहराई कम हो जाती है तथा जल की न्यूनता भी हो जाती है; इसमे माल ढोना अधिक व्ययसाध्य हो जाता है। डेल्टा से केवल ७० मील की दूरी तक ही नदी में सालभर नावें चलाई जा सकती हैं। वैरेनक्वीला और बोगोटा के बीच दो सप्ताह से भी कम में माल भेजा जा सकता है। किन्तु जब नदी में जल की कमी हो जाती है तो यातायात में ४-५ सप्ताह लग जाते हैं। इस नदी पर स्थित कोलविया का सबसे प्रमुख द्वार वैरेनक्वीला है। इस बन्दरगाह द्वारा कोलंबिया का कहवा, अनाज तथा आलू आदि निम्न भागों को और शक्कर, कवास तथा पशु और विदेशों से आयातित माल मैदानों से ऊँचे भागों की ओर भेजा जाता है।

श्रोरीनिको नदी में १५० मील तक समुद्री जहाज श्रा जा सकते हैं किन्तु छोटे स्टीमर लगभग ७०० मील तक पहुँच सकते हैं। इस नदी पर स्यूडाड बॉलीवर प्रमुख वन्दरगाह है जिसके द्वारा चमड़ा ग्रीर खालें, सोना, रबड़ ग्रीर टोंकाफलियाँ पोर्ट-ग्रॉफ स्पेन तथा ट्रिनीडाड को विदेशों के निर्यात के लिए भेजी जाती हैं।



चित्र २२८ -- दक्षिणी अमेरिका के जल मार्ग

ग्रमेजन नदी श्रपनी सहायक निवयों सहित लगभग ५०,००० मील लम्बा जल मार्ग बनाती है। यह ग्रपने निचले भाग में १००० मील तक १०० फुट से भी ग्रधिक गहरी है ग्रीर ग्रागे २००० मील तक यह नदी केवल ३५ फुट गहरी है। इसका ढाल प्रति मील पीछे २ गिरता जाता है। ग्रधिक वर्षा के समय इसमें बाढ़ें ग्राती हैं। इस समय ग्रधिक पानी होने से सामुद्रिक जहाज १००० मील तक मैनोस तक जा सकते हैं, किन्तु बड़ी नावें २३०० मील तक पहुँच जाती हैं। सूखे मौसम में इस नदी का मार्ग छोटा हो जाता है। यद्यपि जल मार्ग की दृष्टि से यह नदी ग्रच्छा मार्ग उपस्थित करती है किन्तु जिस प्रदेश में होकर यह बहती है वह बहुत ही कम ग्रावाद, पिछड़ा हुग्रा ग्रोर विपुवतीय वनों से ग्राच्छादित है ग्रतः इसका पूर्ण उपयोग नहीं हो पाता। मोटे तौर पर ग्राजील, बोलीविया, पीरू ग्रीर कोलंविया राज्यों की लगभग २० लाख वर्ग मील भूमि यातायात के लिए इसी नदी पर निर्भर है। इसके मुख्य बन्दरगाह मैनोस ग्रीर इक्वीटाँस हैं जिनके द्वारा ग्रमजेन घाटी की पैदावार—

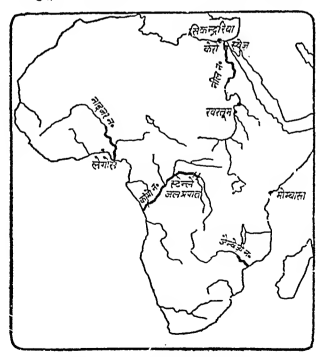
रबड़, ब्राजील-नट, बसाबी-नट, टेगुग्रा-नट, बलाटा श्रीर कठोर लकड़ियाँ— निर्यात की जाती हैं।

दक्षिणी अमेरिका का सबसे उत्तम जल मार्ग ल्लाटा पराना-पैरेग्वे निदयाँ प्रस्तुत करती हैं। यह निदयाँ अर्जेनटाइना, यूरेग्वे श्रीर पैरेग्वे तथा दक्षिणी बाजील में फैली हैं। ल्लाटा-पैराना-पैरेग्वे जल-मार्ग ब्यूनेसग्रायर्स से कोरुम्बा तक १७०० मील लंबा है। सामुद्रिक जहाज साधारणतः पैराना में अनाज तथा मांस लाने के लिए रोसारियो श्रीर सैन्टा फे तक चले जाते हैं। प्रतिवर्ष एसनशन में लगभग ४,००० जहाज श्राते हैं। पैराना श्रीर पैरग्वे निदयों में वड़े जहाज १८० मील ऊपर कन्सैपशन तक श्रीर छोटे जहाज कोरुम्बा तक जा सकते हैं। इस जल मार्ग द्वारा चमड़ा, लकड़ियाँ, मांस, कपास, नारियल का तेल, मेंगनीज तथा कच्चा लोहा यूरोप के देशों को निर्यात किया जाता है।

दक्षिणी अमेरिका के दक्षिणी भाग में रियो नीग्रो नदी पैटेगोनिया प्रदेश का मुख्य जल मार्ग है।

### अफ्रीका के जलमार्ग (Waterways in Africa)

श्रफ़ीका की निदयाँ जब पहाड़ों श्रीर पठारों को छोड़कर मैदानी भागों में उतरती हैं तो मार्ग में असंख्य भरने श्रीर रपटें बनाती है। अतः ये जल मार्गों के श्रनुकूल नहीं होतीं। इसके श्रतिरिक्त निदयों के जल-तल में



चित्रं २२६--- त्रफ़ीका में जल-मार्ग

सामयिक परिवर्तन होता रहता है तथा मिट्टी जमती रहती है अरतु; ये वातें इनके अच्छे जलमार्ग बनने में वाधास्वरूप हैं। किन्तु फिर भी मध्य अफ्रीका का १७° उत्तरी ग्रक्षांश से १०° दक्षिगी ग्रक्षांश तक का संपूर्ण भाग यातायात के लिए पूर्गात: निवयों पर ही निर्भर रहता है। निवयों के ग्रितिरिक्त इस भाग में न्यासा, टैगेनिका, विक्टोरिया, चाड ग्रौर रूडोल्फ भीलों में भी जहाज चलते हैं।

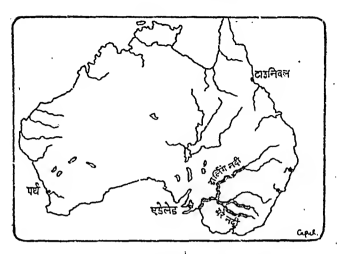
काङ्गो अफ्रीका की सबसे लम्बी नदी है जो लगभग ६०० मीलों तक नाव चलाने योग्य है। समुद्र से २३०० मील तक इसमें जहाज ग्रा सकते हैं। इस नदी का सम्बन्ध माटाडी से लियोपोल्डिविले तक रेल-मार्ग द्वारा भी है। कोबालो में लूलाबा-काङ्गो रेल-मार्ग से टैंगेनिका भील तक जोड़ दी गई है। इस नदी द्वारा अधिकतर बेल्जियन काङ्गो का व्यापार होता है। इस नदी को मुख्य व्यापारिक वस्तुयँ ताड़ का तेल, ताड़ की गिरी, मजबूत लकड़ियाँ, कपास, कोपल गोंद तथा कहवा ग्रादि हैं।

नाईजर तथा उसकी सहायक बेनू नदी में समुद्र से ६०० मील भीतर तक जहाज जा सकते हैं। किन्तु अधिकतर जहाज ५०० मील तक चलते हैं। इस नदी का महत्व रेल-मार्गों के बन जाने से कम हो गया है क्योंकि अब अधिकतर व्यापार रेलों द्वारा ही होता है जो इस प्रदेश का टिन, कपास, गिरी, ताड़ का तेल, मटर, चमड़ा आदि ले जाती हैं। नाईजर नदी का १४,००० वर्ग मील डेल्टा-क्षेत्र दलदली है किन्तु फिर भी इस जल-मार्ग द्वारा इतना अधिक ताड़ का तेल और ताड़ की गिरी ढोई जाती है कि इस नदी का नाम ही 'तेल की नदी' (Oil River) पड़ गया है। अपने ऊपरी और मध्य भाग में यह नदी फांसीसी सूडान में होकर बहती है अतः इसके द्वारा चमड़ा और मटर अधिक ले जाया जाता है।

यद्यपि नील मिस्र की सबसे प्रसिद्ध नदी है किन्तु यह केवल डेल्टे में ही खेई जा सकती है। शेष भाग जल-प्रप्रातों और ऊवड़ खावड़ भूमि प्रदेश के होने से निकम्मा ही रहता है। यह नदी भूमध्यसागरीय प्रदेश और विपुवत् रेखीय अफ़ीका के बीच सम्बन्ध स्थापित करती है। चूँ कि ग्रधिकांश दूरी तक रेल-मार्ग इसके समानान्तर जाता है ग्रतः इस नदी का महत्व व्यापार के लिए पहले जितना नहीं रहा। किन्तु पहले और दूसरे प्रपात (Cataract) के वच रेल-मार्ग न होने से इस नदी के द्वारा ही व्यापार होता है। वैसे तो आजकील मिस्र और सूडान का व्यापार सड़कों द्वारा ही होने लगा है किन्तु फिर भी मिस्र के विश्व-विख्यात पिरेमिड देखने बहुत यात्री ग्राते हैं जो इस नदी में चलने वाले स्टीमरों से ही देश के भीतरी प्रदेशों में पहुँचते हैं। नील नदी से होने वाले समस्त यातायात का ८०% यात्री होते हैं।

त्रास्ट्रेलिया के जल-मार्ग ( Waterways of Australia )

श्रास्ट्रे लिया में भीतरी जल-मार्गी की वहुत कमी है। छोटे-छोटे नदी-नाले जो कि उक्त प्रदेशों से किनारों तक बहते हैं यहां के मुख्य जल-मार्ग वनाते हैं। पूर्वी निदयाँ वर्षा के अन्दर कुछ दूरी तक ही मार्ग बनाती हैं। यहाँ की दो मुख्य निदयाँ मरें श्रीर डालिङ्ग बोर्की तक १२०० मील लंबा जल-मार्ग बनाती हैं। मरें नदी ग्रास्ट्रे लियन ग्राल्यस के वर्फीले पहाड़ों से निकल कर श्रच्छे वर्षा वाले प्रदेश से बहती है—इसलिये यह जल-मार्ग श्रीर सिचाई दोनों हिंगों से उत्तम है।



चित्र २३० -- ग्रास्ट्रे लिया में जल-मार्ग

एशिया के जल मार्ग ( Waterways of Asia )

एशिया महाद्वीप के मुख्य जल-मार्ग भारत ग्रीर चीन में स्थित हैं। चीन में कुल मिला कर लगभग १,००,००० मील लम्बी निदयाँ ग्रीर नहरें हैं, जिनमें से अधिकांश याताय।त के लिए काम में आती हैं। इन सबमें मुख्य याँग्टसीक्यांग नदी है जो ३,१०० मील लम्बी है। यह नदी शंघाई के निकट पूर्वी चीन सागर में गिरती है। इस नदी में नावों द्वारा इसके मुहाने से १५०० मील भीतर चुर्गिकग तक यातायात होता है। बड़े-बड़े जहाज नदी में शङ्घाई ग्रीर नानिकग के वीच वर्ष भर ही चलते हैं। ग्रीष्म में ये जहाज हैंकाऊ तक जाते हैं। इस नदीं में सबसे व्यधिक यातायान होने के तीन मुख्य कारण हैं:— (१) इस नदी में नाव चलाने योग्य शाखायें उत्तर श्रीर दक्षिण से श्राकर मिलती हैं तथा इसका संबंध तहरों से है जिनके द्वारा अधिक व्यापार करने में सहायता मिलती है। (२) इस जल-मार्ग के किनारे सघन जनसंख्या पाई जाती है जो . इसका अधिक उपयोग करती है। (३) इस प्रदेश में रेल-मार्गी से स्पर्धा नहीं है। जब ग्रधिक बाढ़ें ग्राती हैं तो निकटवर्ती भीलों — पोयाँग, टङ्गाटिंग ग्रीर टाई — में जल चला जाता है, ग्रत: नदी बाढ़ से बच जाती है। गर्मी की ऋतू में भी इस नदी में जल की कमी नहीं पड़ती। जलयानों के लिए जल भी नदी में काफी गहराई तक रहता है। राइन के वाद याँग्टसीक्याँग नदी ही संसार की सबसे व्यस्त नदी कही जाती है। अधिकतर व्यापार छोटे स्टीमरों द्वारा ही होता है। बड़े जहाज ऐसे केन्द्रों पर जहाँ से वे नदी की गहराई कम हो जाने से आगे नहीं बढ़ पाते हैं अपना व्यापारिक माल स्टीसरों में लाद देते हैं। इस नदी द्वारा नीचे की श्रोर चाय, तुङ्ग का तेल, रेशम, कोयला, अनाज श्रादि ढोया जाता है तथा ऊपर की श्रोर करोसीन, सूती वस्त्र श्रादि।

दक्षिएगि चीन में सिक्यांग नदी का महत्व उत्तर की याँग्टसीक्यांग का जितना ही है। इसके मुख्य बन्दरगाह केंट्रन और हाँगकांग हैं।

उत्तरी चीन में ह्वाँगो नदी व्यापारिक दृष्टि से उपयुक्त नहीं है वयोंकि यह

के लिए यह ग्रावश्यक. है कि निदयों में मोड़ (meanders) ग्रधिक न हों। मोड वाली निदयों को यातायात के उपयुक्त बनाने के लिए खोदकर सीधा करना पड़ता है जिसमें काफी खर्च होता है। राईन नदी व्यापार के लिए इसी प्रकार उपयुक्त बनाई गई है। (६) नदी के पेटे में रेतादि नहीं जमनी चाहिए इससे पानी की गहराई घट जाती है ग्रीर भामों (dredgers) द्वारा पेटा गहरा करना पड़ता है।

नीचे की तालिका में विश्व के भीतरी जल यातायात संबन्धी कुछ ग्राँकड़े प्रस्तुत किये गये हैं:— १

देश	प्रति १००० वर्गमील पीछे लम्बाई	प्रति १०,००० व्यक्तियों पीछे लम्बाई	लम्वाई (मीलों में)
नीदर लैंड्स	३४०'७	૪'૫ૂ	४,३४०
बेलजियम	66.0	१'२५	१,०५४
जैकोस्लोवावि	क्रंया ३४.४	. 8.X	१,८६०
फ्रांस	२८'०	१*४३	४,६५०
इङ्गलैंड	રૂપ્.પ્ર	٥.۶۲	٥,٧٥٥
जर्मेनी	२१.प	०•६	३,६००
पौलैंड	१८.५	8.88	२,७३०
सं. रा. भ्रमे	रिका ६ ८	१.६म	२८,०००
मिश्र	<b>ሂ.</b> ጺ	30.8	२,०५१
भारत	३∙⊏	, o.6x	४,७०६

नीचे की तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में श्रान्तरिक जल यातायात द्वारा हुए व्यापार का विवरण वताया गया है:—

(,००० मैट्रिक टनों में - १६५२)

देश	माल की लदाई	माल की ·उतराई	देश	माल की लदाई	माल की दुलाई
सं. रा. ग्रमेरिका	१,२०,१४१	_	जर्मनी	६६,७४४	७१,२१७
कोलंबिया	१,६०२		फिनलैंड	२,५३६	
फ्रांस	४१,२०२	४१,२६४	नीदरलैंड	६२,६७८	५१,६५७
वैलजियम	२६,६२६	२६,१३४	व्रिटेन	१२,६४२	

## , (ख) भीलें (Lakes):

दुनियाँ भर में उत्तरी अमेरिका की भीलों को छोड़कर अधिकतर भीलें व्यापार के काम की नहीं हैं। उत्तरी अमेरिका में पाँच बढ़ी भीलें हैं—

१. भारत सरकार के C. W. I. N. C. द्वारा प्रकाशित Water Transport in India: पृ० २००

सुपीरियर, मिशीगन, हयूरन, ईरी श्रीर श्रीन्टेरियो। ये भीलें श्रीर इनकी नहरें सब मिलाकर ६५,००० वर्गमील क्षेत्रफल में विस्तृत हैं। इनके द्वारा दिक्षणी कनाडा श्रीर उत्तरी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का व्यापार होता है। इन भीलों में जहाँ भी भरने पहले वाधा पहुँचाते थे नहरें बना दी गई हैं। जैसे सू नहर (Soo Canal) सुपीरियर श्रीर ह्यूरन के बीच में (जो सोल्ट सेंट मेरी के भरनों को दूर करती है), वेलैण्ड नहर (Walland Canal) ईरी श्रीर श्रीन्टेरियो के बीच में (न्यागरा को दूर करती हैं); सैंट लौरेंस नहर (St. Lawrence Canal) जो श्रोन्टेरियों श्रीर सेंट लौरेंस नदी के बीच के भरनों को दूर करती हैं। इन नहरों के बन जाने से सैंट लॉरेंस नदी के मुहाने से लेकर २००० मील दूर तक काफी बड़े स्टीमर श्रा जा सकते हैं। यह स्टीमर विशेष रूप से इन्हीं नहरों के लिए बनाये गये हैं।

इन भीलों का वार्षिक व्यापार विश्व की दो वड़ी नहरों — स्वेज श्रौर पनामा—
के कुल ट्रैफिक से अधिक है। इन भीलों के इस व्यापारिक महत्व के ये कारण हैं: (१) ये भीलें काफी गहरी हैं जिसमें बड़े-बड़े स्टीमर— जिनमें काफी सामान ढोया जाता है — श्रासानी से श्रा-जा सकते हैं। (२) इनका विस्तार पूर्व-पश्चिम हैं जिधर संयुक्त राष्ट्र के सामान के श्राने-जाने का प्रधान मुख हैं, (३) श्रमेरिका में गेहूँ. लोहा, कोयला, लकड़ी श्रादि पर्याप्त होने के कारण इन भीलों की भौगोलिक स्थित श्रत्यन्त सुन्दर है। (४) श्रावश्यकता के श्रनुसार गहरी होने के कारण इन भीलों के द्वारा सामान ढोने में दाम रेल से कम लगते हैं। (५) भीलों के किनारे सभी वन्दरगाहों पर सारे रेल-मार्ग केन्द्रित होते हैं। दुर्भाग्य से ये भीलें जाड़े के दिनों में जम जाने के कारण व्यापार के लिए वेकार हो जाती हैं, फिर भी विश्व का यह प्रसिद्ध श्रौर उपयोगी भीतरी जल-मार्ग श्रमेरिका की रेलों. उद्योगों, व्यापारिक केन्द्रों श्रौर घनी श्रावादी को श्राक्षित किये बिना नहीं रहता।

इन भीलों द्वारा होने वाले व्यापार का ६५% कचा लोहा, चूना, कोयला, पैट्रोलियम और अनाज होता है। १६५३ में इन भीलों द्वारा १,०७,३४५ हजार टन कच्चा लोहा; ५०,७५३ हजार टन विट्यूमीनस कोयला; २६,६६६ हजार टन चूना; १६, = १९ हजार टन पैट्रोलियम; १४,३१७ हजार टन अनाज म्रादि ढोया गया। लोहा भ्रधिकतर ईरी भील के वन्दरगाहों के लिये भेजा जाता है जहाँ से वह रेल द्वारा पिट्सवर्ग और यंसटाऊन को जाता है। ईरी भील द्वारा श्रपलेशियन प्रदेश का कोयला पश्चिम को भेजा जाता है। यह कोयला ईरी भीलों के वन्दरगाह से डिट्रायट जिलों को भेजा जाता है। मिशीगन भील का दक्षिगी सिरा मक्का की पेटी (Maize belt) के भीतर तक जाता है जिससे मध्यवर्ती कृषि प्रदेश के सारे पदार्थ इसी भाग द्वारा पूर्व को भेजे जाते हैं। इस मार्ग द्वारा पश्चिम की स्रोर से लोहा, कृषि पदार्थ एवं डेरी-पदार्थ पूर्व को और पूर्व से कारखानों में वना माल पश्चिम को भेजा जाता है। भीलों के मुख्य बन्दरगाह ये हैं — सुपीरियर भील के प्रमुख बन्दरगाह डुलुय, पोर्ट ब्रार्थर ब्रौर फोर्ट विलियम हैं। मिशीगन भील के मुख्य वन्दरगाह शिकागो, मिलवाकी, गैरी श्रौर इंडियाना हारवर है। ईरी भील के मुख्य वन्दरगाह टोलडो, ह्यू रन, क्लीवलेंड, एस्टावूला, ईरी ग्रीर कनीग्रट हैं।

इन भीलों में माल ढोने के लिये विशेष प्रकार के जहाज ही काम में लाये जाते हैं। वड़े जहाज साधारएात: ६०० फुट लम्बे तथा ६०-७० फुट चौड़े होते है। ये १५,००० टन कोयला या लोहा या ५,००,००० बुशल अनाज एक बार में ढो सकते हैं। इनसे माल आकर्षएा-शक्ति द्वारा उतारा जाता है।

इन वड़ी भीलों का सम्बन्ध तीन प्रमुखं जल-मार्गों से है—ऊपरी सेंट लारंस नदी की नहरं, न्यूगर्क स्टेट बार्ज नहर व्यवस्था श्रीर इलीनियाँस जल-मार्ग। इन तीनों में ३५० लाख टन का वार्षिक व्यापार होता है। सेंट लारेंस नहर १४ फुट गहरी है इसमें बड़े जहाज नहीं जा सकते। इस नहर द्वारा वर्ष में लगभग १०० लाख टन श्रनाज, बालू मिट्टी, लुब्दी, कोयला श्रादि ढोया जाता है। १६५४ में संयुक्त राष्ट्र श्रीर कनाडा की सरकार के बीच एक सिंध हुई जिसमें श्रायडेन्सबर्ग श्रीर मान्ट्रियल के बीच में २७ फुट गहरी नहर बनाना तय किया गया। यह जल-मार्ग १६६० तक तैयार हो जायगा। ईरी श्रीर ह्यूरन भीलों तथा सेंट मेरी नदी श्रीर सू नहर के बीच के जल मार्ग को भी गहरा किया जायेगा जिससे ह्यूरन, मिशीगन श्रीर सुपीरियर भील के बन्दर-गाहों का सीधा सम्पर्क महासागरीय मार्गों से हो सकेगा।

न्यूयार्क स्टेट में एक १२ फुट गहरी नहर हडसन नदी को ईरी, ओंटरियो, फिंगर ग्रीर चैम्पीयन भीलों से जोड़ती है। इसके द्वारा लगभग ४०-५० लाख टन का व्यापार होता है—विशेषतः मिट्टी का तेल, ग्रनाज, मोटरें ग्रीर लुट्दी में।

इलीनियास जल-मार्ग मिसीसिपी नदी को मिशीगन भील से जोड़ता है। इस जल-मार्ग के अन्तर्गत शिकागो नदी, शिकागो नहर तथा इलीनियाँस नदियाँ हैं। इस जल-मार्ग द्वारा लगभग १८० लाख टन का व्यापार होता है।

स्रक्षीका की विवटोरिया, टेंगेनिका, न्यासा स्रौर यूरेशिया में केस्पियन सागर तथा वेकाल बड़ी-बड़ी भीलें हैं किन्तु यह सब व्यापार की केवल स्थानीय स्रावश्यकतास्रों की पूर्ति करती हैं। विश्व व्यापार के दृष्टिकोएा से उनका कोई विशेष महत्व नहीं है। स्रन्यत्र भीलें बहुत छोटी हैं स्रौर व्यापार के लिए उपयोगी नहीं हैं।

### (ग) नहरें ( Canals )

नहरें पानी के वे जल मार्ग हैं जो जहाज चलाने के हेतु वनाये जाते हैं।
नहरों का व्यापार में अपना अलग महत्व होता है। नहरें व्यापार के लिये किसी
न किसी उद्देश्य को लेकर बनाई जाती हैं। उनका उद्देश्य या तो (१) दो
निदयों, खाड़ियों अथवा समुद्रों की दूरी और समय को कम करने के लिए;
या (२) किसी नहर या भील के व्यापार में वाघा डालने वाले भरनों और
प्रपातों को दूर करने के लिये, अथवा (३) उन प्रदेशों के व्यापार को उन्नत
करने के लिये होता है जहाँ अन्य साधन सरलतापूर्वक प्राप्त नहीं हो सकते।
जहाजी नहरों की लम्बाई-चौड़ाई काफी होती है जिनसे होकर बड़े-बड़े जहाज
निकल सकते हैं। चूँकि यह भूमि को काट कर बनाई जाती है इसलिये कई
देशों के बीच की समुद्री दूरी बहुत कम हो जाती हैं। सड़कों, रेलों और निदयों

के साथ-साथ यह भी देशों के भीतरी व्यापार में अपना हाथ वंटाती हैं। कई नहरों का महत्व तो केवल स्थानीय ही होता है किन्तु कइयों का महत्व अन्तर्राष्ट्रीय भी होता है। विश्व में सबसे अधिक नहरें यूरोप में हैं। फ्रांस एवं जर्मनी में तो नहरों का जाल विछा है। यहां सरकारी नीति के कारण नहरों का प्रयोग अधिक होता है। ये राज्य नहरों को निरन्तर जीवित रखते हैं। इन देशों की वहुसंख्यक नहरें औद्योगिक प्रदेशों में हैं जहाँ कोयला ही सबसे महत्वपूर्ण वस्तु है जिसे नहरें ढोती हैं। जहाजी नहरों के बन जाने से कुछ जल-मार्गों का महत्व बढ़ गया है क्योंकि इन में या तो दूरियाँ कम हो गई हैं ( जैसे पनामा और स्वेज द्वारा ) या कुछ भागों पर व्यापार केन्द्रीभूत हो गया है ( जैसे सेंट सू नहर पर )। संसार की कुछ महत्वपूर्ण नहरें ये हैं:—(१) स्वेज नहर, (२) पनामा नहर, (३) कील नहर, (४) सू सेंट मेरी नहर, (५) मैनचेस्टर जहाजी नहर, (६) उत्तरी सागर की नहर, (७) न्यू वाटर वे ( राटर्डम तथा उत्तरी सागर के मध्य में ), और (६) स्टैलिन नहर।

### (१) स्वेज नहर ( Suez Canal ) .

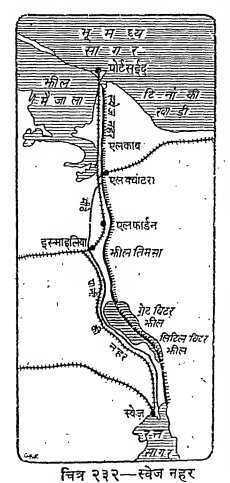
स्वेज नहर संसार की सबसे वड़ी जहाजी नहर है जो स्वेज के स्थल डमरुमच्य को काट कर बनाई गई है। यह भूमघ्यसागर को लाल सागर से जोड़ती है। पुराने समय से ही यूरोप और एशिया के बीच में होने वाला व्यापार इसी स्थलडमरुमच्य के द्वारा होता था ऋत: इस स्थलडमरुमच्य का महत्व बहुत अधिक रहा है। पिछली जनाब्दी के मध्य में इसी को काट कर फर्डीनेन्ड डी लॅसेट्स (Ferdinend De Lesseps) नामक एक फान्सिसी इंजीनीयर की देख-रेख में यह नहर सन् १८६६ में बनाई गई। इसके बनाने में १,५०,००,००० पीण्ड खर्च हुआ और निर्माण कार्य १८६६ में आरम्भ होकर १७ नवम्बर १८६६ में समाप्त हुआ।

इस नहर की खुदाई स्वेज कम्पनी ने की थी जिसकी पूँजी द० लाख पौंड थी जिसके श्राघे हिस्से फांसीसी सरकार ने श्रीर श्राघे मिस्र के तत्कालीन बादशाह सदीव सय्येद पाशा ने खरीदे थे। बाद को श्रंग्रेज सरकार ने १८७५ में मिस्र के बादशाह से हिस्से खरीद लिये। श्रारम्भ में जो राजीनामा हुशा था उसके श्रनुसार १८६६ से लगा कर १०० वर्षों का ठेका कंपनी को दिया गया। यह ठेका १७ नवम्बर १६६६ को स्वतः ही समाप्त होने वाला था जिसके बाद नहर पर मिस्र का श्रधिकार होने वाला था, किन्तु इसके पूर्व ही सन् १६५६ में कर्नल नासेर ने स्वेज के राष्ट्रीयकरण की घोषणा करदी।

यह नहर लाल सागर स्थित पोर्ट स्वेज को भूमध्यसागर स्थित पोर्ट सैयद से मिलाती है। यह नहर १०३ मील लम्बी है। इसकी कम से कम गहराई ४० फुट, और चौड़ाई १५६ फुट से २४६ फुट तक है। मोड़ों पर चौड़ाई अधिक है, जहाँ वह २६२ फुट से ३६० फुट हो जाती है।

इस नहर के बनाने में नमकीन भीलों (Great Bitter Lakes) का ही उपयोग किया गया है। यह पोर्ट सैयद से क्वांतरा तक रेल की लाइन के साथ

साथ दक्षिरा की स्रोर जाती है। इस्मायलिया के पास स्थलंडमरुमध्य समुद्र की सतह से ५२ फीट ऊँचा है। यहाँ यह नहर टिमशा



भील ( घड़ियालों की भील ) में मिल जाती है। टिमशा भील ग्रीर वड़ी नमकीन भीलों (Great Bitter Lakes) के बीच में यह नहर किनारे के पुराने सभ्यता के खंडहरों बीच में होकर जाती है। यहाँ से नहर छोटी नमकीन भील ( Little Bitter Lake ) में होती हुई स्वेज के बन्दरगाह तक चली जाती है। पोर्ट स्वेज से पोर्ट सैयद तक नहर के पिक्चम की ग्रोर ग्रीर उसके साथ २ एक रेल-मार्ग है जिसका मुख्य उपयोग सेना की गित ग्रीर नहर की सुरक्षा करना है।

यह नहर पूरी लम्बाई तक समुद्र की सतह पर ही बनी है अतः इसमें पनामा नहर की तरह भालें (Locks) नहीं हैं। यह पुरानी दुनिया के घने श्रावाद देशों के बीच में से गुजरती है श्रीर इसके द्वारा दूसरे मार्गों की अपेक्षा श्रिष्ठक देशों को पहुँचा जा सकता है। इस मार्ग का महत्व इस बात पर है कि इस मार्ग में दो स्थानों पर ईंघन मिलता है— ब्रह्मा और पूर्वी दीप समूह में मिट्टी का तेल व पिंचमी यूरोपीय देशों में कोयला। इस से यह नहर पनामा

नहर से अधिक लाभदायक है क्योंकि उसमें संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के तेल के स्थानों के अलावा अन्य स्थानों में ईधन नहीं मिलता। स्वेज मार्ग पर जिब्रा-ल्टर, माल्टा, स्वेज, अदन, बम्बई, कोलम्बो, कलकत्ता और सिंगापुर नाम के बन्दर बहुत प्रसिद्ध हैं जिनमें सभी स्थानों पर जहांजों के कोयला लेने में सुविधायें है। इस मार्ग से कई छोटी २ मार्ग मिले हैं यहाँ तक कि प्रत्येक खाड़ी और समुद्र में से होता हुआ एक सामुद्रिक मार्ग स्वेज मार्ग से कहीं न कहीं अवश्य मिलता है।

इसमें जहाज ६ मील प्रति घंटा के हिसाव से चलते हैं क्योंकि तेज चलने से नहर के किनारों के टूट कर गिर जाने का डर रहता है। ग्रतः साधारण-तया इस नहर को पार करने में १५ घंटे लग जाते हैं। नहर की चौड़ाई ग्रधिक न होने के कारण इसमें एक साथ दो जहाज नहीं निकल सकते ग्रतः जब एक जहाज निकलता है तो दूसरे को बांघ दिया जाता है। यात।यात इस प्रकार एक-तरफा रह जाता है। ग्रारम्भ में जब यह नहर बन कर तैयार हुई तो इसकी चौड़ाई केवल ७२ फुट थी ग्रीर गहराई २६ फुट। ग्रामने-सामने में ग्राने वाले जहाजों को लंघाने के लिए केवल द स्थान थे जहाँ चौड़ाई दे फुट थी। यद्यपि नहर में ग्रव कई परिवर्तन किये गये हैं किन्तु फिर भी पूरे भरे हुए ४५ हजार टन के टेंकर नहर में से न गुजर कर 'केप के मार्ग' से घूम कर यूरोप पहुँचते हैं ग्रीर इमसे उन्हें २५ से ३० % की बचत हो जाती है। ग्रब नई योगना के ग्रनुसार १२ करोड़ पौंड खर्च कर यातायात की सुविवायें बढ़ाई जा रही हैं जिससे ४५ मे ५० तक बड़े २ जहाज प्रति दिन नहर में होकर गुजर सकें। नहर को ठीक हालत में रखने के लिये निरन्तर खुदाई ग्रीर गाट निकालने का क.म जारी रखना पड़ता है।

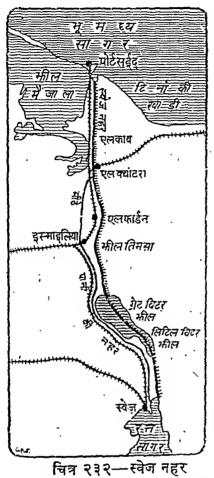
नहर का अन्तर्शृष्टीय महत्व — स्वेज का अन्तर्शृष्टीय महत्व बहुत अधिक है। आरम्भ से ही संसार के देशों ने यह आश्वासन चाहा कि स्वेज का मार्ग प्रत्येक देश के लिए शांति और युद्ध दोनों कालों में समान रूप से खुला रहेगा। यदि ऐसा बहुमूल्य और महत्वपूर्ण जलमार्ग किसी एक देश के अधिपत्य में आ जाये तो सारे एशिया और यूरोप का भाग्य उस देश की इच्छा पर निर्भर रहेगा, बल्कि युद्ध के समय कोई भी राष्ट्र नहर को हानि पहुँचा कर सारे संसार के लिए विपत्ति खड़ी कर सकता है। अतएव २६ अन्द्रवर १८८८ को ब्रिटेन, जर्मनी, आस्ट्रिया, हंगरी, स्पेन, फांस, इटली, नीदरलेंड, रूस और टर्की इन देशों ने एकत्रित होकर कुस्तुनतुनिया में एक संधि पर हस्ताक्षर किये। इस संधि के अनुसार यह तय हुआ कि—

- (१) स्वेज नहर का जलमार्ग युद्ध ग्रीर शांति दोनों ही कालों में प्रत्येक देश के व्यापारिक ग्रथवा लड़ाकू जहाजों के लिये खुला रखा जायगा। इस मार्ग को कभी बन्द नहीं किया जायगा। न केवल स्वेज विलक्त उसमें गिरने वाली साफ पानी की नहरों को भी सुरक्षित रखा जायगा।
- (२) युद्ध के समय जहाँ लड़ने वाले राष्ट्रों के जंगी जहाज युद्ध के सामान श्रीर फौजें श्रादि इस मागं से स्वतन्त्र रीति से श्रा जा सकेंगे वहाँ प्रत्येक राष्ट्र इस बात का घ्यान रखेगा कि नहर के भीतर श्रीर उसके मुहाने के बन्दरगाहों से ३-३ मील के घेरे के भीतर कोई आक्रमण श्रथवा लड़ाई का श्रभ्यास नहीं किया जायगा।
- (३) नहर की सुरक्षा श्रीर देखभाल की जिम्मेदारी मिस्र सरकार पर होगी, जो यह भी देखेगी कि कोई राष्ट्र संघि की घाराश्रों का उल्लंघन तो नहीं करता।
- (४) स्वेज नहर पर खतरा होने पर मिस्न श्रीर टर्की नहर को श्रावश्यकता पड़ने पर बन्द भी कर सकते हैं श्रीर उसकी नाकावंदी भी कर सकते हैं। उस समय इस कार्य को संधि के विरुद्ध न समक्षा जायगा।

सन् १८५२ से ही ब्रिटिश सेनायें स्वेज क्षेत्र में स्थित रही है श्रीर व्याव-हारिक रूप में इंगलेंड का इस नहर पर पूर्ण श्रीयकार रहा है। इस नहर के

<sup>?.</sup> According to International Convention (1888), "The Suez is free and open, in time of war as in time of peace to every vessel of Commerce or of war, without distinction flag".

साथ दक्षिए। की ग्रोर जाती है। इस्मायलिया समुद्र की सतह से ५२ फीट ऊँचा है। इ



भील ( घड़िया जाती है । कि नमकीन भीलों के बीच में यह सभ्यता के खंड है । यहाँ से नह ( Little Bitte स्वेज के बन्दरम पोर्ट स्वेज से पा पिंचम की ग्रोर रेल-मार्ग है जिस की गति ग्रीर नहः

यह नहर पूरी की सतह पर ही पनामा नहर की नहीं हैं। यह पुर आवाद देशों के वी और इसके द्वारा दूर अधिक देशों को पहुँ इस मार्ग का महत्व इस मार्ग में दो स्थान है— ब्रह्मा और पूर्व मिट्टी का तेल व पिट्टा में कीयला। इस से

नहर से अधिक लाभदायक है क्योंकि उसमें संयुक्त राष्ट्र अ स्थानों के अलावा अन्य स्थानों में ईधन नहीं मिलता । स्वेज ल्टर, माल्टा, स्वेज, अदन, वम्वई, कोलम्बो, कलकत्ता और बन्दर बहुत प्रसिद्ध हैं जिनमें सभी स्थानों पर जहाजों के सुविधायें है । इस मार्ग से कई छोटी २ मार्ग मिले हैं यहाँ खाड़ी और समुद्र में से होता हुआ एक सामुद्रिक मार्ग स्वेज म कहीं अवश्य मिलता है ।

इसमें जहाज ६ मील प्रति घंटा के हिसाब से चलते हैं क से नहर के किनारों के टूट कर गिर जाने का डर रहता है। तया इस नहर को पार करने में १५ घंटे लग जाते हैं। नहर की न होने के कारण इसमें एक साथ दो जहाज नहीं निकल सकर एक जहाज निकलता है तो दूसरे को बांघ दिया जाता है। यत्तायात इस प्रकार एक-तरफा रह जाता है। ग्रारम्भ में जब यह नहर बन कर तैयार हुई तो इसकी चौड़ाई केवल ७२ फुट थी ग्रीर गहराई २६ फुट। ग्रामने-सामने में ग्राने वाले जहाजों को लंघाने के लिए केवल म् स्थान थे जहाँ चौड़ाई ६६ फुट थी। यद्यपि नहर में ग्रव कई परिवर्तन किये गये हैं किन्तु फिर भी पूरे भरे हुए ४५ हजार टन के टैंकर नहर में से न गुजर कर 'केप के मार्ग' से यूम कर यूरोप पहुँचते हैं ग्रीर इमसे उन्हें २५ से ३० % की बचत हो जाती है। ग्रब नई यो गना के अनुसार १२ करोड़ पौंड खर्च कर यातायात की सुविधायें बढ़ाई जा रही हैं जिससे ४५ मे ५० तक बड़े २ जहाज प्रति दिन नहर में होकर गुजर सकें। नहर को ठीक हालत में रखने के लिये निरन्तर खुदाई ग्रीर गाट निकालने का क.म जारी रखना पड़ता है।

नहर का अन्तर्शृष्टीय महत्व — स्वेज का अन्तर्श्रिय महत्व बहुत अधिक है। आरम्भ से ही संसार के देशों ने यह आश्वासन चाहा कि स्वेज का मार्ग प्रत्येक देश के लिए शांति और युद्ध दोनों कालों में समान रूप से खुला रहेगा। विद्या वहमूल्य और महत्वपूर्ण जलमागं किसी एक देश के अधिपत्य में आ जाये तो सारे एशिया और यूरोप का भाग्य उस देश की इच्छा पर निर्भर रहेगा, बिल्क युद्ध के समय कोई भी राष्ट्र नहर को हानि पहुँचा कर सारे संसार के लिए विपत्ति खड़ी कर सकता है। अतएव २६ अक्टूबर १८८८ को ब्रिटेन, जर्मनी, आस्ट्रिया, हंगरी, स्पेन, फ्रांस, इटली, नीदरलेंड, रूस और टर्की इन देशों ने एकत्रित होकर कुस्तुनतुनिया में एक संघि पर हस्ताक्षर किये। इस संधि के अनुसार यह तय हुआ कि—

- (१) स्वेज नहर का जलमार्ग युद्ध ग्रौर शांति दोनों ही कालों में प्रत्येक देश के व्यापारिक ग्रथवा लड़ाकू जहाजों के लिये खुला रखा जायगा। इस मार्ग को कभी बन्द नहीं किया जायगा। न केवल स्वेज विल्क उसमें गिरने वाली साफ पानी की नहरों को भी सुरक्षित रखा जायगा।
- (२) युद्ध के समय जहाँ लड़ने वाले राष्ट्रों के जंगी जहाज युद्ध के सामान श्रीर फीजें श्रादि इस मार्ग से स्वतन्त्र रीति से श्रा जा सकेंगे वहाँ प्रत्येक राष्ट्र इस बात का घ्यान रखेगा कि नहर के भीतर श्रीर उसके मुहाने के बन्दरगाहों से ३-३ मील के घेरे के भीतर कोई श्राक्रमण श्रथवा लड़ाई का श्रभ्यास नहीं किया जायगा।
- (३) नहर की सुरक्षा और देखभाल की जिम्मेदारी मिस्र सरकार पर होगी, जो यह भी देखेगी कि कोई राष्ट्र संधि की धाराओं का उल्लंघन तो नहीं करता।
- (४) स्वेज नहर पर खतरा होने पर मिस्र और टर्की नहर को भ्रावश्यकता पड़ने पर बन्द भी कर सकते हैं और उसकी नाकावंदी भी कर सकते हैं। उस समय इस कार्य को संधि के विरुद्ध न समका जायगा।

सन् १८८२ से ही ब्रिटिश सेनायें स्वेज क्षेत्र में स्थित रही हैं और व्याव-हारिक रूप में इंगलैंड का इस नहर पर पूर्ण अधिकार रहा है। इस नहर के

<sup>2.</sup> According to International Convention (1888), "The Suez is free and open, in time of war as in time of peace to every vessel of Commerce or of war, without distinction flag".

खुलने से यूरोपीय राष्ट्रों और विशेषता या ब्रिटेन को अपने सुदूर पूर्व उपनिवेशों से कचा माल प्राप्त करने और बने माल को बेचने में बड़ा प्रोत्साहन मिला है। उपनिवेशों पर शासन सम्बन्धी नियन्त्रण रखने में भी इस नहर का महत्व बहुत अधिक है। व्यापार और साम्राज्य की रक्षा का विचार करते हुए ही कहा जा सकता है कि 'स्वेज नहर ब्रिटिश साम्राज्य की जीवन-रेखा है"। प्रथम महायुद्ध के समय अंग्रेजों के आधे से अधिक जहाज पन्डुवियों (Submarines) द्वारा इस नहर में नष्ट किये गये। इससे अन्य देशों के जहाज 'केप-मार्ग' से जाने लगे। दितीय महायुद्ध काल में भी जर्मनी के वम-वर्षक जहाजों ने ६४ बार इस नहर पर आक्रमण किये जिसके फलस्वरूप ७६ दिनों तक यातायात प्रायः बन्द रहा। इस हानि से बचने के लिए यातायात मार्ग में भी परिवर्तन हुआ। जहाँ १६३६ में इस नहर द्वारा ३४५ लाख टन भार के जहाज निकलते थे वहाँ १६४२ में केवल ७० लाख टन भार के जहाज ही इस नहर में होकर गुजरे। किन्तु १६५३ में यह मात्राः बढ़ कर ६३० लाख टन की हो गई।

नहरं का प्रभाव — इस नहरं के वन जीने से यूरोप और एशिया के पूर्वी देशों के बीच की दूरी लगभग ४,००० मील कम हो गई है। नहरं के बनने के पूर्व यूरोप और पूर्वी देशों के बीच का व्यापार उत्तमांशा अंतरीप (Cape of Good Hope) द्वारा होता था किन्तु अब यह व्यापार इसी मार्ग द्वारा होता है। अतएव यह नहरं सुदूरपूर्व और यूरोप के देशों के व्यापार के लिए बड़ी महत्व की हैं। इसी प्रकार उत्तरी अमरीका के पूर्वी भागों और पूर्वी देशों के बीच का व्यापार भी इसी के द्वारा होता है। नीचे की तालका में इस नहरं द्वारा विभिन्न स्थानों के बीच कितनी दूरी कम हुई है, उसे बताया गया है :—

स्वेर	ज नंहरं से सुट्ट	दूर पूर्व की दूरी	में बचत	
लिवरपूल से			हांगकांग	सिडनी
(१) केप मार्ग द्वारा	१०,७३०	११,२ं५०	१३,१६५	े १२,६२६
(२) स्वेज मार्ग द्वारा	. ६,१८६		६,७८५	
ं दूरी की वचत	४,५४१ 	२,६८६ : नीप सर्वी केले	३,४१० ते. के कीच की	वेदी में बसत
स्वेजनहर से पूर्वी उत्त न्यूयार्क सें	तरा अमराका संस्वर्ट	्रश्नार पूर्वा दश बटावि	ा`कवाचका या ट	दूरा म वयत गिकांग
. **		•		
(१) केप मार्ग द्वारा				३,६६६
(२) स्वेज मार्ग द्वारा	ं ८,१०२	१०,४:		२,३७३
दूरी की वचत	३,४०६	<b>₹,</b> ሂ	४७ :	,
ग्रारंभ में इस नह	र का उपयोग	ग सवसे ग्रधिक	इङ्गलैंड ही व	तरता था किन्तु
		~ . ` `		2500

<sup>&</sup>quot;Suez route has long been called the life line of British Empire"—vide Smith, Phillips and Smith, p. 642.

अब घीरे-घीरे दूसरे देश भी इसका अधिक प्रयोग करने लगे है। सन् १६३६

में स्वेज में होकर निकलने वाले ४८% जहाज इङ्गलैंड के ही थे। सन् १६५२ में इङ्गलैंड का भाग ३७% ही रह गया। श्रव लाइवेरिया, फांस, इटली, नीदरलेंड, स्वीडेन, श्रमेरिका डेनमार्क, जर्मनी श्रीर पनामा के जहाज भी बहुत संख्या में इस नहर द्वारा जाने लगे हैं। यातायात किस गति से बढ़ता जा रहा है इसका अनुमान इससे हो सकता है कि जहाँ १६५२ में सब मिलाकर न करोड़ ६१ लाख टन के जहाज नहर में से गुजरे थे वहाँ सन् १६५५ में ११ करोड़ ५७ लाख टन के जहाज नहर में होकर गुजरे।

इस नहर में होकर प्रतिवर्ष लगभग १२,००० जहाज निकलते हैं जिनमें से एक-तिहाई ब्रिटेन के होते हैं। १६३६ में भिन्न-भिन्न देशों के निकलने वाले जहांजों का प्रतिशत इस प्रकार था-

ब्रिटेन ५⊏% हालेंड १२% इटली ५% त्रमेरिका ३% जापान ४% जर्मनी ५% फांस ७%

सन् १६५२ में स्वेज नहर द्वारा निकलने वाले जहाजों।का भाग इस

प्रकार था:-- १

डच ३.६ मिलिश्रन टन निटिश **२८**६ मिलिग्रन टन नार्वे १३.५ लाइबेरिया ३.१ स्वीडेन २'६ 6.6 फांस पनामा ६ = डेनमार्क २.५ सं० रा० ६'३ " श्रमेरिका इटली ४.७

नीचे की तालिका में स्वेज नहर से होकर निकलने वाले जहाजों श्रीर उनके

टन भार,का बताया गया है इससे स्वेज का महत्ता प्रकट होता है :— र				
् वर्ष	जहाजों की संख्या	टन भार (००० टनों में)		
१८६६	१०	६.६		
३ = ७ ह	१४७७	'२२६३		
१५५६	३४२५	६७८३		
3328	३६०७	<i>६</i> म् <b>६</b> ६		
0939	४४३८	१६५७५		
१६१८.	२५२२	<b>.</b> ६२५२		
<b>१</b> ६३०	५७६१	- ३१६६		
6838	२८५६	१३५३६		
5×33	१२१६८			
१९४४	१२०००	११,५७००		

Chamber of Shipping of U. K.: Annual Reporter 1953-54, (1954) p. 666.

R. Stamp and Glimour: Ibid, p. 641. १२६

इस नहर के बन जाने से कई लाभ हुए हैं :--

- (१) इसके बनने के पूर्व नहर-क्षेत्र में चलने वाली हवायें कमजोर थीं जिससे उस समय के जहाज इसमें होकर नहीं जा सकते थे। किन्तु वे सब यांत्रिक सहायता से इसे पार कर सकते हैं।
- (२) इस मार्ग द्वारा श्रास्ट्रेलिया से सीघा व्यापार होता है क्योंकि यूरोप श्रीर श्रास्ट्रेलिया के बीच की दूरी कम हो गई है। स्वेज से निकलने वाले जहाज भिन्न-भिन्न बन्दरगाहों का सामान लादते हैं। यह पूरे भरे नहीं रहते क्योंकि प्रत्येक बन्दरगाह पर सामान उतार दिया जाता है। इससे सारे रास्ते बराबर सामान नहीं ले जाना पड़ता।
- (३) सुदूर पूर्व के देशों और पिश्चमी देशों के बीच दूरी कम हो जाने से कई वस्तुओं के मूल्य में कमी हो गई हैं तथा व्यापार में वृद्धि हुई है।
- (४) इसके द्वारा लाइनर जहाजों का अधिक लाभ हुआ है। अधिकतर लाइनर जहाज यूरोप और एशिया के बन्दरगाहों के बीव इसी मार्ग से होकर निकलते हैं। इसी प्रकार जब अधिक भाड़ा मिल जाता है तो ट्रैम्प जहाज भी इसी मार्ग का अनुकरण करते हैं, किन्तु जन कम भाड़ा मिलता है तो वे 'केप मार्ग द्वारा ही जाते हैं।

नहर द्वारा होने वाला व्यापार - सूदूर पूर्व और दक्षिणी अकीका से पिश्चमी देशों को जाने वाला सामान अधिक वजनी किन्तु कम कीमत का होता है। इसका कारण यह है कि इन देशों से अधिकतर अनाज, लकड़ी, कच्चा सामान ही विदेशों को जाता है। पूर्वी और पिश्चमी देशों का व्यापार बहुत ही पुराना है, परन्तु यह बहुधा भिन्न-भिन्न मार्गों द्वारा होता रहा है। बहुत ही प्राचीन काल से भारत और चीन से स्थल-मार्ग द्वारा कीमती कच्चा सामान जैसे रेशम, मसाले, पत्थर आदि निर्यात किये जाते थे। किन्तु समुद्री मार्गों का अनुसंघान हो जाने से यह मार्ग प्रायः कम काम में आने लगा। अरीर अब इन देशों के बीच सभी व्यापार समुद्री मार्गों द्वारा होता है, अतः अब भारी वस्तुयें भी अधिक भेजी जाने लगी हैं।

स्वेज नहर के उत्तर के देशों से अधिकतर सभी प्रकार की मशीनें, लोहे का सामान. कोयला, पक्का माल, कपड़ा और यूरोप का वना हुआ अन्य सामान होता है। हिन्द महासागर को छोड़ कर दक्षिण से उत्तर की थ्रोर मुख्यतः खाद्य पदार्थ और कच्चा सामान भेजा जाता है। गेहूँ, ऊन, ताँवा और सोना आस्ट्रेलिया से; ऊन श्रीर मक्खन न्यूजीलेंड से; चाय, भारत चीन, श्रीर लङ्का से; शक्कर जावा से; जूट बङ्गाल से; गेहूँ पंजाब से; शक्कर श्रीर तम्बाकू फिलिपाइन से; रबड़ लङ्का श्रीर मलाया से; छुहारे फारस से; कॉफी अरव से; सोयाफली मंचूरिया से; पेट्रोल फारस की खाड़ी श्रीर ब्रह्मा श्रीर आस्ट्रेलिया से; नारियल प्रशांत महासागर के द्वीपों से; रबड़, हाथी-

वाँत श्रीर कच्चा चमड़ा पूर्वी श्रफीका से स्वेज नहर द्वारा पश्चिमी यूरोप श्रीर श्रमेरिका के देशों को भेजा जाता है।

इससे यह सिद्ध होता है कि यह नहर खाद्य और कच्चा सामान आयात करने वाले जर्मनी. फ्रांस, ग्रेट ब्रिटेन, इटली आदि देशों से मिली है। और कच्चा सामान निर्यात करने वाले चीन, थाईलैंड, मलाया स्टेट, ब्रह्मा, पूर्वी द्वीप समूह आदि देशों से सम्बन्धित है।

स्वेज नहर होकर माल का जो यातायात होता है उसमें किस पूर्वी देश का कितना भाग रहा है, उसका अनुमान नीचे की तालिका से होगा :—

> इरान की खाड़ी के तटवर्ती देश ६६६ लाख टन भारत, पाकिस्तान, लङ्का, वर्मा ११५ ,, द० पूर्वी एशिया ७६ ,, चीन, जापान, फिलीपाइन ७६ ,, ग्रास्ट्रे लिया, न्यूजीलंड ५३ ,, लाल सागर के तटवर्ती देश ग्रीर ग्रदन ३७ ,,

तीचे की तालिका में यह बताया गया है कि कौन-कौन सामान कितना नहर में से होकर यूरोप से पूर्वी और दक्षिणी देशों को जाता है:—

धात का बना हम्रा सामान ३,७३१ हजार टन सीमेंट २,६८३ खादें २,४५४ पैट्रोल ग्रौर पैट्रोल से उत्पन्न पदार्थ १,६०५ मशीनें १,०२८ ,, खाँड 333 22 कागज श्रीर कागज की लुब्दी ६११ रासायनिक द्रव्य પુપુદ 038 नमक ,, श्रनाज ४८६ :5 रेल का सामान ४६७

इन ग्राँकड़ों से स्पष्ट होता है कि इन देशों में ग्रीद्योगिक ग्रीर व्यावसायिक उन्नति के लिये ग्रावश्यक पदार्थों का ग्रायात एशिया व ग्रफीका के देशों से ग्राधक बढ़ रहा है।

जो माल पूर्वी श्रीर दक्षिणी देशों से यूरोप को जा रहा है वह इस प्रकार है:—

> पैट्रोल ग्रीर पैट्रोल से निर्मित पदा ६,८६३ हजार टन कची घातुऐं ५,३०० ,, ग्रनाज २,४८५ ,,

उपरोक्त तालिकाश्रों से स्पष्ट होगा कि यूरोप श्रीर एशिया दोनों के खिए यह नहर कितना महत्व रखती है श्रीर दोनों के लिये वह जीवन-वाहिनी प्रशालिका है। नहर के दोष - स्वेज नहर के कुछ दोष भी है:-

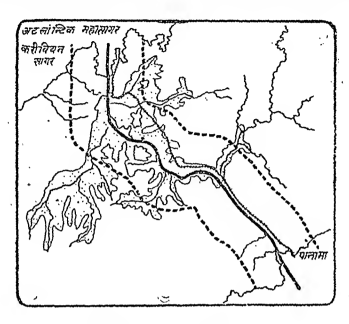
- (१) यह नहर कम गहरी व कम चौड़ी है। स्रतः इसमें से स्राधुनिक वड़े-बड़े जहाज नहीं गुजरते। किन्तु स्रब नहर का यह दोष उसे चौड़ा करके दूर किया जा रहा है। इस मार्ग से स्रव ४५ हजार टन के जहाज भी स्रा-जा सकेंगे।
- (२) दूसरा दोष यात्रा सम्बन्धी है। पहले जहाज को नहर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुँचने में ३० घन्टे लगते थे किन्तु अब १२ घन्टों में ही यात्रा पूरी हो जाती है। पहले कम चौड़ाई के कारण एक तरफा ही याता-यात होता था किन्तु अब नहर को चौड़ा करके कुछ सुधार किया गया है। मार्ग पर बहुत से प्रकाश-स्तूप (Light-houses) और सर्चलाइट (Search-Light) भी बनाये गये हैं जिनमे यात्रा करना सुगम हो गया है।
- (३) इस नहर में से गुजरने वाले जहाजों से कर वसूल किया जाता है। जो जहाज माल से लदे होते है उन पर प्रति टन पीछे १:६० डालर; खाली जहाजों पर इसका ग्राधा ग्रीर यात्री जहाजों पर १२ वर्ष से ऊपर श्रायु वाले यात्रियों पर १:६० डालर कर लिया जाता है। तेल ले जाने वाले टेंकर जहाज प्रति यात्रा पीछे लगभग २०,००० डॉलर कर का देते हैं। ग्रतः जव जहाजों को जल्दी पहुँचने की ग्रावश्यकता नहीं होती तो वोभा ढोने वाले बहुत से जहाज 'केप-मार्ग' से जाते हैं ताकि उन्हें भार कर न देना पड़े।

### (२) पनामा नहर ( Panama Canal )

यद्यपि पनामा नहर स्वेज के बहुत देर बाद बनाई गई किन्तु इसका महत्व उससे किसी प्रकार कम नहीं है। इसके निर्माण के लिए दो बार प्रयत्न किये गये। पहला प्रयत्न सन् १८८२ में फांसीसी इंजीनियर डी लैस्पेस का या किन्तु यह कार्य फांसीसी कंपनी द्वारा थोड़े दिनों के लिये ही हो सका। मलेरिया ग्रीर पीले बुखार से हजारों श्रमिकों की मृत्यु हो गई इसलिये काम ग्रधूरा ही रह गया। सन् १६०४ में दूसरा प्रयत्न संयुक्त राष्ट्र की सरकार द्वारा किया गया। ठीक उसी समय पीरू की चांदी ग्रीर केलिफोनिया की सोने की सम्पत्ति की खोज हुई जिसके फलस्वरूप पूर्वी ग्रमरीका से पश्चिमी ग्रमरीका को बड़ी मात्रा में प्रवास ग्रारम्भ हुग्रा। संयुक्त राष्ट्र ने पनामा क्षेत्र से नहर के लिये जमीन खरीदी। नहर की खुदाई ग्रारम्भ की गई। पानी के निकास का प्रवन्ध किया गया तथा मलेरिया ग्रीर पीले बुखार की रोक-थाम की गई। ग्रन्ततः १५ ग्रमस्त १६१४ में ७ करोड़ ५० लाख पींड की लागत से यह नहर वन कर तैयार हुई।

यह नहर पनामा के मुहाने को काट कर वनाई गई है जो प्रशान्त श्रीर एटलांटिक महासागर को जोड़ती है। एटलांटिक के तट पर कोलन श्रीर प्रशान्त के तट पर पनामा वन्दरगाह है। यह नहर ५० मील लम्बी है इसकी श्रीसत गहराई ४० फुट है, किन्तु यह गहराई सर्वत्र एक सी नहीं है, श्रटलांटिक की श्रीर यह ४२ फुट गहरी है श्रीर प्रशान्त महासागर की श्रीर ४५ फुट श्रीर गाहून भील में कहीं-कहीं ५५ फुट है। नहर की चौड़ाई १०० से ३०० फुट

तक है। इसमें होकर जहाजों को निकालने में ७ से ८ घन्टे तक लगते हैं। यह नहर दो खाडियों, एक कृत्रिम भील, एक प्राकृतिक भील ग्रीर तीन द्वार प्रगाली



चित्र २३३-पनामा नहर

वा भाल (Lock-System) द्वारा खोदी गई है। प्रज्ञान्त महासागर की ब्रोर लिमोन की खाड़ी ब्रोर घटलांटिक की ब्रोर पनामा की खाड़ी है। पूर्व की ब्रोर मीरापलोरस प्राकृतिक भील ब्रोर पिरचम की ब्रोर कृतिम भील गादून है। तीन द्वार-प्रणालियों में पूर्व से पिरचम की ब्रोर गादून, पेड़ो मिगुएल और मीरापलोरस है। सारी नहर ऊन्नड़-खावड़ भूमि पर होकर बनाई गई हैं। इस नहर के खोदने के लिये बीच की कुलोबरा पहाड़ी को काट कर ४ मील लम्बी कुलोबरा था गेलांड सुरंग बनाई गई है। यह कटान एक जगह ४०० फुट गहरी है। द्वार-प्रणाली दुहरी है जिससे एक ही समय में जहाजों का ब्राना-जाना होता रहता है। सारा भाग पहाड़ी होने के कारण गादून नामक स्थान पर चाजेंज नदी के पानी को रोक कर बांध बना कर कृत्रिम भील तैयार की गई है। इस भील के ब्रानावश्यक जल को १ सैकिन्ड में १,३७,००० घन फुट के हिसाब से वाहर निकाला जा सकता है। इस भील में जहाजों के लाने के लिए ब्राटलांटिक तट पर स्थित कोलन नगर के पास तीन भीलों की सहायता से जहाजों को ६५ फुट ऊंचा उठा कर नहर में लाने की व्यवस्था की गई है। ब्रागे चल कर गैम्बोज स्थान पर भील द्वारा फिर जहाजों के नीचे भील में उतारा जाता है। पनामा में से प्रतिदिन ४८ नहाज गुजरते हैं। पनामा नहर संस्था द्वारा चाजेंज नदी के जल से विचुत शक्त उत्पन्न की जाती है जिससे इस क्षेत्र को रोशनी दी जाती है ब्रौर विजली द्वारा चालित इंजिनों का उपयोग जहाजों को बांध में खींचने के लिए किया जाता है।

पनामा नहर का प्रभाव—इस नहर के खुलने से निम्नलिखित लाभ हुए:-

- (१) इंगलैंड से न्यूजीलैंड को जाने वाले मार्ग की दूरी में इस नहर द्वारा काफी अन्तर पड़ गया है। उदाहरएा के लिये पनामा नहर द्वारा सिडनी से लिवरपूल की दूरी १२,२०० मील किन्तु स्वेज द्वारा यह दूरी १२,४०० मील पड़ती है। इसी प्रकार लिवरपूल से विलिंगटन पनामा नहर द्वारा ११,००० मील किन्तु स्वेज द्वारा १२,५०० मील है।
- (२) यद्यपि पनामा नहर द्वारा योरोप से ग्रास्ट्रे लिया को जाने वाले मार्ग में कोई विशेष अन्तर नहीं पड़ा किन्तु अमेरिका और आस्ट्रेलिया के मार्ग में काफी अन्तर हुआ है, इस प्रकार न्यूयार्क से पनामा द्वारा सिंडनी ६,७०० मील है किन्तु स्वेज द्वारा यह १३,५०० मील है । इसी प्रकार न्यूयार्क से विलिंगटन पनामा नहर द्वारा केवल ५,५०० मील है किन्तु मैगलन द्वारा ११,३०० मील है।
- (३) पूर्वी एशिया के वन्दरगाह पनामा नहर की अपेक्षा योरोप के वन्दर-गाहों से समीप है। किन्तु हांगकांग, शंघाई याकोहामा स्रादि वन्दरगाह पनामा द्वारा ही यूरोप से नजदीक पड़ते हैं। न्यूयार्क से याकी हमा पनामा द्वारा केवल ६,६०० मील किन्तु स्वेज द्वारा १३,१०० मील पड़ता है। भारत ग्रीर एशिया के दूसरे बन्दरगाह अपना व्यापार अमेरिका से स्वेज द्वारा करते हैं क्योंकि इससे दूरी कम हो जाती है ग्रीर ग्रन्य व्यापारिक सुविधायें भी मिलती हैं।
- (४) इस नहर से सबसे अधिक लाभ संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका को हुआ है। उत्तरी श्रीर दक्षिणी श्रमेरिका के पश्चिमी किनारे पश्चिमी यूरोप श्रीर श्रमेरिका के पूर्वी भागों के नजदीक हो जाते हैं। इससे उत्तरी श्रमेरिका के पूर्वी श्रीर पहि-चमी किनारे के वीच ७,००० मील का फर्क पड़ गया है। यह सबसे अधिक लाभप्रद वात है कि इसने दक्षिणी अमेरिका की स्टेटों के व्यापार को काफी उन्नत वना दिया है। ब्रिटिश कोलम्बिया उत्तरी श्रमेरिका के पूर्वी भागों को नाज, टिम्बर ग्रीर दूसरी वस्तुएं सब इसी जलमार्ग द्वारा ही भेजता है। जहाँ तक संयुक्त राष्ट्र का प्रश्न है इस नहर ने पूर्वी ग्रीर पश्चिमी भाग की दूरी को कम कर व्यापार में ही लाभ नहीं पहुँचाया बिल्क खतरे के समय भी फीजें भेज कर तटों की रक्षा की जा सकती है।
- (५) इस नहर के द्वारा दक्षिणी ग्रमरीका के प्रशान्त तट ग्रौर उत्तरी ग्रमरीका के ग्रटलांटिक तटों के वीच भी दूरी काफी कम होगई है। न्यूयार्क से मैगलन द्वारा वालपैरेजो ५,४०० मील पड़ता है किन्तु पनामा द्वारा वह केवल ४,६०० मील ही है।
- (६) पनामा मार्ग से पिंचमी द्वीप समूहों को भी बहुत लाभ पहुँचा है। नीचे की तालिका में पनामा नहर द्वारा दूरी में होने वाली वचत को वताया गया है:---

लिवरपूल से सैंफांसिसको ,, होनोलूलू

वालपैरेजो

४,६६६ नॉटीकल मील 8,803

१,५४०

लिवरपूल से	याकोहामा	६१४	नॉटीकल मील
<b>33</b>	शंघाई	२,७७४	<b>37</b>
31	सिडनी	१५०	13
,, .	एडीले ड	<b>२</b> ,३२६	, 11
, , ,	वैलिंगटन	१,५६४	F3
न्यूयार्क से	संफांसिसको	, ৬,5७३	33
11	वालपैरेजो	६,६१०	- 99
11	होनोलूलू	७४७,६	"
. ,,	याकोहमा	३,७६⊏	<b>,,</b>
37	शंघाई	१,५७६	15
11	सिडनी	३,६३२	"
22	एडीलेड	१,७४६	
,,	ं वैलिंगट <b>न</b>	२,४६३	11
न्यूग्रालियन्स	से संफांसिसको	न,न६न	*1
11	याकोहामा	४,७०४	"
11	वालपैरेजो	४,७४२	: 91

इस नहर से संयुक्त राष्ट्र को काफी लाभ पहुँचता है। इस नहर द्वारा अधिकतर माल संयुक्त राष्ट्र का ही निकलता है और अमेरिकन जहाज जो इस नहर का उपयोग करते हैं वे अमेरिका के तटीय व्यापार में लगे रहते हैं। १६५२ में इस नहर में होकर ६५२४ जहाज निकले जिसमें से २०५४ संयुक्त-राष्ट्र के ही थे। इस नहर द्वारा १६५२ में २४२ मिलिअन टन सामान का व्यापार हुआ इसमें से ६ २ मि० टन संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, ५ ७ मि० टन हंगलैंन्ड, २ ५ मि० टन नार्वे, १ २ मि० ट० पनामा; १ मि० टन होंह्ररास, ० ७ मि० टन स्वीडन, ० ६ मि० टन डेनमार्क, जापान, फ्रांस और हालेंड का था।

नहर द्वारा होने वाला व्यापार—इस नहर के बन जाने से अमरीका के पूर्वी तथा पश्चिम बन्दरगाहों की दूरी कम हो गई है। न्यूजीलैंग्ड से इस नहर द्वारा पनीर, मनखन, ऊन, अंडे और भेड़ का मांस; जापान से रेशम और रबड़ का सामान; चीन से संयुक्तराष्ट्र के पूर्वी तथा पश्चिम भागों को चाय और चावल, फिलीपाइन से तम्बाक्त, सन आदि; सैन फान्सिसको से संयुक्तराष्ट्र के पूर्वी भाग और ग्रेट ब्रिटेन को खनिज पदार्थ भेजे जाते हैं।

श्रन्य वस्तुएँ जो यूरोप के पश्चिमी देशों से श्रीर श्रमेरिका के पूर्वी भाग से भेजी जाती है वे ये हैं:— चाँदी बोलविया से; नाइट्रेट पेरू से, सिनकोना इक्वेडोर से, टिम्बर कोलिम्बया से। एटलांटिक से प्रशान्त सागर को जो व्यापार होता है उसमें गन्ना, तम्बाकू श्रीर केला पश्चिमी द्वीप समूह से, लोहे श्रीर फौलाद का सामान उत्तरी श्रमेरीका के पूर्वी किनारों श्रीर यूरोप के देशों से तथा तेल संयुक्त राष्ट्र से भेजा जाता है। ये सब वस्तुएं श्रमेरिका के पश्चिमी भागों, श्रास्ट्र लिया, चीन श्रीर जापान को भेजी जाती है।

#### पनामा नहर द्वारा हुए व्यापार का व्योरा

वर्ष	उत्तर की ग्रोर (प्रशान्त से ग्रटलांटिक महासागर को)	दक्षिएा की स्रोर (स्रटलांटिक से प्रशान्त महासागर को)
	जहाजों की संख्या माल (००० टन)	जहाजों की माल संख्या (००० टन)
१६२६ १६५३	३,०६५ २०,७ <b>८०</b> ३,७३६ १८,७६६	3,385 e92,552 395,08 803

नीचे की तालिका में पनामा नहर द्वारा जाने वाले जहाजों श्रीर उनके टनभार को वताया गया है:— १

वर्ष	जहाज	शुद्ध टन भार (००० में)	माल टन भार (०००)
१६१५	१०५८	३४०७	४८८८
१६२३ ,	३६०६	१७२०६ :	१९५६६
१६३२	४३६२ -	२१≂४२	१६७६=
3538	५६०३	२७१७०.	२७८६६
१९५०	. ५४४६	२८०१३	२८६७२

पनामा नहर के खुलने के पहले अनुमान किया जाता था कि दूसरे मार्गों को इसके वन जाने पर हानि होगी, परन्तु ऐसा नहीं हुआ है; व्यापार में उन्नित अवश्य हुई है किन्तु कम । जो जहाज पहले केप मार्ग द्वारा न्यूयार्क से आस्ट्रे लिया, चीन, जापान, ब्रह्मा, मलाया को जाते थे वे अब लौटते समय अपने जहाजों में पूरा सामान लाने के लिए स्वेज में होकर आते हैं। यह ऊपर बताया जा चुका है कि इन मार्गों में पनामा से कुछ भी दूरी कम नहीं हुई है। किन्तु यूरोपीय देशों और अमेरिका के पूर्वी भागों और पश्चिमी भागों में जो व्यापार होता है, इससे स्वेज मार्ग के व्यापार में किसी प्रकार की वाधा नहीं पहुँचती। इसके विपरीत चीन और जापान का व्यापार इस नहर के खुलने से अधिक बढ़ा है।

प्रथम महायुद्ध काल में पनामा नहर का मुख्य महत्व चिली के शोरे को संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका तक ले जाने में ही ग्रधिक था, किन्तु भूमि के खिसक कर गिर जाने से १८ सितम्बर १६१६ से १५ ग्रप्रैल १६१६ तक यातायात वंद रहा। द्वितीय महायुद्ध काल में संयुक्त राष्ट्र के लिए नहर का महत्व वहुत ग्रधिक बढ़ गया। १६४१ से १६४६ तक इसमें होकर २३,००८ जहाज निकले ग्रीर इस काल से लगभग ४५० लाख टन सामान ले जाया गया।

१. Stamp & Carter : वही पुस्तक पृ० =०१ ( १६५३ )

पनामा नहर के दोष-पनामा नहर का मार्ग में भी स्वेज की तरह कई दोष हैं यथा-

- (१) पनामा नहर का मार्ग पर्वतीय, मलेरिया से पीड़ित और निर्धन देशों से होकर जाता है अतः इसके द्वारा अधिक व्यापार नहीं होता।
- (२) पनामा नहर जनविहीन पहाड़ी प्रदेश में खोदी गई है अतः इसके निर्मारा में भी अधिक खर्च हुआ है।
- (३) भील के द्वारों को खोलने और बन्द करने में ग्रधिक समय लगता है। ग्रीर बड़ी प्रसुविधा होती है।
- (४) प्रशान्त महासागर वहुत विस्तृत है श्रीर उसमें बन्दरगाह कम हैं, श्रतः इस मार्ग पर कोयले का भी उचित प्रबन्ध नहीं है।

फिर भी इस नहर का महत्व संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका के लिए बहुत ग्रधिक है। मध्य पूर्व सुरक्षा संगठन ( Middle East Defence Organisation ) के लिए तो यह नहर मेरुदंड ही है।

#### पनामा श्रोर स्वेज की तुलना:

- (१) पनामा प्रशान्त की नहर है क्योंकि यह प्रशान्त के देशों को अट- लांटिक से जोड़ती है।
- (२) स्वेज मार्ग में पर्याप्त मात्रा में कोयला लेने के स्थान हैं क्योंिक इसमें कितने ही द्वीपों श्रीर बन्दरगाहों की बहुतायत है, जिनके समीपवर्ती स्थानों में कोयला उत्पन्न होता है। इसलिए इसमें कोयला मिलने में कठिनाई नहीं होती। यह मार्ग अपने पूववर्ती देशों के लिए लाभदायक है। किन्तु पनामा मार्ग में कोयला लेने के स्थानों का नितान्त श्रभाव है, इसमें मार्ग के बीच में द्वीप नहीं हैं श्रीर न कोयला ही निकटवर्ती स्थानों में मिलता है, किन्तु तेल अवश्य कई जगह मिलता है। पनामा से जापान श्रीर चीन के बीच में सैंनफांसिसको के श्रितिरक्त दूसरा कोलिंग स्टेशन नहीं है। पनामा से एशिया श्रीर श्रास्ट्रेलिया को जाने वाले जहाज को लम्बे-चौड़े समुद्र पार करने पड़ते हैं जिनके किनारे के देश प्राय: श्रनुपजाऊ ही हैं।
- (३) स्वेज मार्ग अधिक घने देशों के पास होकर जाता है, इससे सामान और यात्री पर्याप्त मात्रा में मिल जाते हैं, किन्तु पनामा मार्ग पंहाड़ी और रेगिस्तानी प्रदेशों में होकर जाता है। जैसे उत्तरी अमेरिका का और दक्षिणी अमेरिका का पश्चिमी किनारा, अतः यात्री कम मिलते हैं।
  - (४) स्वेज नहर बहुत दूर तक मैदान में होकर जाती है, इसमें भालें बनाने की जरूरत नहीं पड़ी किन्तु पनामा में भाल वने हुए हैं ग्रतः इसके बनाने में खर्च भी ग्रधिक हुग्रा है।
  - (५) स्वेज पनामा से कम गहरी है। इससे जहाज घीरे-घीरे जाते हैं यह इतनी चौड़ी भी नहीं है कि दो जहाज एक साथ इसमें से निकल सकें। पनामा

नहर काफी चौड़ी है अतः उसमें स्वेज की तरह जहाजों को खड़े रहकर प्रतीक्षा नहीं करनी पड़ती।

- (६) पनामा नहर की अपेक्षा स्वेज की नहर के कर (Taxes) ऊँचे हैं। उदाहरण के लिए स्वेज में से निकलने वाले जहाजों को प्रतिटन ५ शिलिंग ६ पेंस कर देना पड़ता है, किन्तु खाली जहाजों को सिर्फ २ शिलिंग १० पेंस प्रति टन ही देना पड़ता है जविक पनामा नहर से निकलने वाले जहाजों को क्रमशः एक डालर प्रति टन ही देना पड़ता है।
- (७) स्वेज नहर का ग्रधिकतर उपयोग ब्रिटिश जहाजों द्वारा ही होता है। किन्तु पनामा नहर ग्रधिकतर संयुक्त-राष्ट्र की ही नहर है जिससे उत्तरी ग्रौर दक्षिणी ग्रमेरिका के बीच ही तटीय व्यापार खूब होता है।

### (३) कील नहर ( Kiel Canal.)

जटलैण्ड का प्रायद्वीप वाल्टिक समुद्र में वाहर को निकला हुम्रा है। एल्व नदी से वाल्टिक समुद्र का रास्ता जटलैण्ड का चक्कर लगाकर जाता है। यह ६०० मील लम्बा पड़ता है। फिर इस राह में चट्टानें म्रादि होने से यात्रा ग्रत्यन्त खतरनाक होती है। इन किठनाइयों को दूर करने के लिये कील नहर खोदी गई है जो कि केवल ६१ मील लम्बी है। यह नहर बाल्टिक समुद्र को उत्तरी सागर से एल्व नदी के मुहाने के पास जोड़ती है। इस नहर की गहराई ३८ फीट ग्रीर चौड़ाई १४४ फीट है। ग्रतः वड़े-वड़े जहाज भी इसमें ग्रामानी से गुजर सकते हैं। यह नहर व्यापारिक ग्रीर सामरिक दृष्टि से जर्मनी के लिये बहुत महत्वपूर्ण है। यह सन् १८६५ में वनकर तैयार हुई। सन् १६५२ में इसमें होकर ५६,३०० जहाज, जिनका टन भार १२७ लाख टन था, निकले।

### (४) सू नहर (Soo Canal)

यह नहर ग्रमेरिका में सुपीरियर भील तथा ह्यूरन भील के मध्य में वनी हुई है। यह संसार में सबसे बड़ी जहाजी नहर है। इन भीलों के बीच में सेंट मैरी नदी एक मील में २० फुट ढाल के ऊपर गिरती है। इस द्रुत जलवेग से जहाजों को बचाने के लिए सू नहर खोदी गई थी। इस नहर की दो शाखायें हैं ग्रीर ५ बड़े द्वार है। कनाडा की ग्रोर यह २२ फुट ग्रीर संयुक्त राष्ट्र की तरफ २४ फुट गहरी है। प्रतिदिन लगभग ७०० जहाज इसमें होकर निकलते हैं। प्रायः ६६% व्यापार पूर्व की ग्रोर होता है। ग्रमेरिका ग्रीर कनाडा के व्यापार के लिये यह बहुत महत्वपूर्ण है। इस नहर से स्वेज ग्रीर पनामा से गुजरने वाले माल का चौगुना माल गुजरता है। कच्ची लोहे की धातु, गेहूँ ग्रीर ग्राटा पूर्व को तथा कोयला पिइचम को जाता है।

# (४) सैनचेस्टर शिप केनाल ( Manchester-ship Canal )

ब्रिटिश द्वीप समूह में यह सबसे बड़ी श्रीर महत्वपूर्ण नहर है। यह नहर मरसी नदी के पूर्वी किनारे पर स्थिर ईस्थम को मैन्चेस्टर से मिलाती है। इसकी कुल लम्बाई २५॥ मील है, चौड़ाई १२० फीट श्रीर गहराई २८ फीट है। इसके बनने से पहिले से मैन्चेस्टर को कपास लिवरपूल से रेल द्वारा ग्राता था, परन्तु ग्रव जहाज सीचे यहाँ तक पहुँच जाते हैं। च्यापारिक हिष्ट से यह नहर बहुत महत्व रखती है। यह नहर सन् १८६४ में बनकर तैयार हुई थी।

इसके अलावा ऐमस्टडम केनाल (हालैंड) उत्तरी सागर से एमस्टरडम को सीघे मिलाती है। यह १८७६ में बनाई गई थी।

स्टैलिन केनाल बाल्टिक सागर को आर्कटिक सागर से मिलाती है और क्वेत सागर से लेनिनगाड का सीधा सम्बन्ध स्थापित करती है। नहर और रेल की तुलना:

श्राधुनिक समय में सामान को ले जाने के लिये नहरों का प्रयोग उतना महत्वपूर्ण नहीं रहा है जितना पहले था। इसका विशेष कारण रेलों का संघर्ष है। रेलों की नहरों को अपेक्षा कितपय लाभ प्राप्त हैं। सबसे महत्वपूर्ण लाभ गित का है। इसके अतिरिक्त रेलें किसी स्थान तक बिना सामान को तोड़े या कम किये हुए ले जा सकती हैं, परन्तु नहरें ऐसा नहीं कर सकतीं। रेलवे स्टेशनों पर सामान को संग्रहीत रखने के लिये मुविधाएं रहती हैं। जब तक आवश्यकता पड़े तब तक सामान वहाँ रखा जा सकता है। उन्हें तत्काल हटाने की आवश्यकता नहीं होती। रेल की लाइन पर डिव्बों में माल भरा जा सकता है। इस लाभ ने इङ्गलैण्ड की रेलों को इस योग्य वना दिया है कि अव नहरों से ढोया जाने वाला कोयला रेलों से जाने लगा है। कोयला पहले मोटर टेलों में भर दिया जाता है। ये ठेले रेल पर छोड़ दिये जाते हैं और फिर एंजिन से जोड़ दिये जाते हैं। ज्योंही कहीं माँग हुई एंजिन इन ठेलों को खींचकर वहाँ ले जाता है।

### (२) सामुद्रिक जलमार्ग ( Ocean Transport )

ग्राज से ५०० वर्ष पूर्व पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भू-भागों के बीच में समुद्र एक वड़ी रुकावट के रूप में था। जब तक कि समुद्र में चलने योग्य जहाज नहीं बन गए तथा जहाज खेने की कला में इतनी उन्नित नहीं हो गई कि नाविक अपने निर्धारित मार्ग पर जहाजों को ले जा सके तब तक समुद्र का व्यापार के लिए उपयोग न हो सका। किन्तु ग्राज तो समुद्र ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य साधन बन गया है ग्रीर एक देश दूसरे देश के बहुत समीप ग्रा गया है। एक देश तक बराबर जहाज चलते रहने से बिना खर्चे के निश्चित समुद्री मार्ग स्थापित हो गये हैं जिनके कारणा श्रव थोड़े दामों में मनुष्य ग्रीर सामान इच्छा के ग्रन्सार ग्रा-जा सकते हैं।

यतः याधुनिक युग में जिन देशों के पास समुद्र तट नहीं है अथवा जो समुद्र तट से बहुत दूर पड़ते हैं वे बड़े अभागे हैं। हंगी, अफगानिस्तान, स्विटजरलैंड, चैकोस्लोबाकिया, तिब्बत ग्रादि देशों की श्रवस्था दयनीय है क्योंकि ये देश समुद्र पर नहीं हैं। वास्तव में जिन देशों की स्थित समुद्र पर नहीं हैं वे उस घर के समान हैं जो सड़क से दूर हैं।

 <sup>&</sup>quot;The nation that does not touch the ocean is like a
house that is not upon the street."

महासागर के अपने कुछ गुगा है। चूँ कि वे प्रकृति की देन है अतः विश्व के सभी राष्ट्र उनका उपयोग कर संकते हैं। आरम्भ से ही समुद्र में कहीं भी स्वतंत्रतापूर्वक जहाज चलाये जा सकते हैं। आजकल भी देश तट से तीन मील की दूरी तक समुद्र पर अपना आधिपत्य स्थापित कर सकता है। बाहरी देशों के जहाजों को उस क्षेत्र के अन्दर आने जाने से रोक सकता है। अतः यह कहा जाता है कि जो समुद्र पर अधिकार रखता है वह विश्व के व्यापार पर भी अधिकार रखता है।

जिस प्रकार भूमि के साधनों में थोड़ी दूर वाले स्थानों तक समान ले जाने में सड़कों की सुविधा होती है और दूर के लिये रेलों का प्रयोग उपयोगी होता है, उसी प्रकार समुद्री साधनों में विशेष प्रकार के जहाजों की विशेष प्रकार के सामान ले जाने में ही सुविधा रहती है। इस विशेषता को ध्यान में रखकर ही अब जहाजों का निर्माण होता है। इसलिये यात्रियों को ले जाने वाला जहाज केवल यात्रियों को, डाक और कीमती हल्की वस्तुग्रों वाला जहाज इन चीजों को ही ले जाता है। भारी और सस्ते सामान को ढोने के लिए अलग जहाज होते हैं।

१६ वीं शताब्दी के ग्रारम्भ (१८२४) तक पालों से चलने वाले जहाजों का प्रधान्य था किन्तु पिछले १०० वर्षों में भाप की शक्ति से चलने वाले ग्राधुनिक जहाजों का इतना ग्रधिक उपयोग होने लगा है कि हवा से चलने वाले जहाज (Sailing Ships) महत्वहीन हो गए हैं। ग्राज भी ग्रधिकांश हवा से चलने वाले जहाज तटीय व्यापार ग्रीर कम दूरी की यात्रा करते हैं तथा भारी सामान को, जो जल्दी नष्ट होने वाला नहीं होता, ले जाते हैं। परन्तु थोड़े से हवा द्वारा चलने वाले जहाज दूर की यात्रा भी करते हैं। वाष्य की शक्ति से यन्त्रों द्वारा चलने वाले जहाज हवा से चलने वाले जहाजों की ग्रपेक्षा ग्रधिक सामान ढो सकते हैं; उनकी चाल तेज होती है तथा वायु का उन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ग्रस्तु, हवा से चलने वाले जहाजों का उपयोग ग्रव कमशः कम होता जा रहा है। किन्तु भाप से चलने वाले जहाजों के लिए कोयला ग्रथवा तेल की ग्रावश्यकता होती है। इस कारण तेल तथा कोयला मिलने वाले केन्द्रों की ग्रावश्यकता पड़ी।

जैसे-जैसे जहाजों का ग्राकार वढ़ाया जाने लगा ग्रौर उनकी चाल को तेज किया गया त्यों-त्यों ग्रिंघकाधिक कोयले की ग्रावश्यकता पड़ने लगी। कोयला जहाज में बहुत सा स्थान घरने लगा। इसका परिएा म हुग्रा कि जहाजों में माल भरने के लिए कम स्थान रहने लगा। ग्रस्तु, इस कठिनाई को दूर करने के लिए कई प्रयत्न किये गए। इंजिनों में सुघार किया गया जिससे जहजों में कोयला कम खर्च हो। १६२० के उपरान्त तो ऐसे जहाज भी वनाये जाने लगे जिनमें कोयले के स्थान पर तेल का ही श्रियक उपयोग किया जाने लगा। ग्राजकल तो समुद्री यातायात में डीजल एंजिन के

<sup>?. &</sup>quot;He who rules the sea, rules the Commerce of the World."

प्रयोग से महान परिवर्तन हो गया है क्योंकि तेल कोयले की अपेक्षा कम स्थान चेरता है तथा ईंधन के रूप में भी कम खर्च होता है। १९१४ में जहाजों में कुल ईंधन का केवल ३% तेल होता था, किन्तु १९५३ में यह प्रतिशत ६५ हो गया।

पिछले १०० सालों से तो ट्रैम्प ग्रीर लाइनर जहाजों का ही ग्रधिक प्रयोग बढ़ गया है। जहाज दो प्रकार के होते हैं—ट्रैम्प (Tamp) ग्रीर लाइनर।

लाइनर (Liner) जहाज एक निर्धारित मार्ग से होकर जाते हैं। जिन वन्दरगाहों पर उसका जाना निश्चित है उन पर वे अवश्य ही जायेंगे। लाइनर तैयार माल, जल्दी खराव हो जाने वाले माल तथा कीमती सामान और मुसाफिरों को ही ले जाते हैं। किसी निर्धारित मार्ग पर लाइनर चलेंगे यह उस मार्ग पर उपलब्ध व्यापार पर निर्भर करता है। लाइनर वस्तुतः बड़े तेज चलने वाले और अधिक महंगे होते हैं। एक प्रकार के लाइनर केवल यात्रियों तथा अधिक मूल्यवान सामान तथा डाक को ही ले जाते हैं। इनको विशेष लाइनर (Express Liners) कहते हैं। इनमें अन्य सामान ले जाने के लिए कम स्थान होता है। दूसरे प्रकार के लाइनर निर्धारित स्थानों के बीच निश्चित समय पर ही सामान आदि ले जाते हैं। इनको माल लाइनर (Cargo Liners) कहते हैं। तीसरे प्रकार के लाइनर यात्री और सामान दोनों ही ले जाते हैं। ये मिश्चित लाइनर (Combination Liners) कहलाते हैं। ये काफी तेज चाल और नियमित रूप से चलते हैं।

ट्रेम्प (Tramp) जहाजों का न तो कोई निश्चित मार्ग ही होता है ग्रीर न उनका समय ही निश्चित होता है। ये काफी बड़े जहाज होते हैं जो बन्दरगाहों को माल लेने के लिए जाते हैं। जहाँ इनको माल मिल जाता है वहीं ट्रंप चले जाते हैं। ट्रंम्प जहाजों के द्वारा खाद्य पदार्थ तथा कच्चा माल—ग्रनाज, कोयला, गन्ना, लकड़ी, कपास, खनिज पदार्थ ग्रादि बहुत ग्रधिक राशि में एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजा जाता है। संसार का ग्राधे से ग्रधिक व्यापार इन ट्रंम्प जहाजों के द्वारा ही होता है। किन्तु ट्रंम्प जहाज उन्हीं व्यापारियों से माल लेते हैं जिनके पास पूरे जहाज के लायक माल होता है। जिनके पास पूरे जहाज के लायक माल मेजने को नहीं होता वे लाइनर से ही ग्रपना माल भेजते हैं। जब ट्रंम्प एक स्थान पर से ग्रपना माल उतार देते हैं तब बेतार के तार से उन्हें सूचित कर दिया जाता है कि कहाँ-कहाँ जाकर माल लादना चाहिए। इस प्रकार ट्रंम्प जहाजों को माल मिलने में कठिनाई नहीं पड़ती। ट्रंम्प जहाज एक बड़ी ग्रावश्यकता को पूरा करते हैं; कारण यह है कि किन्हीं स्थानों पर जब फसल का समय होता है तब तो माल लादने को रहता है ग्रन्थथा वर्ष के शेप समय में वहाँ

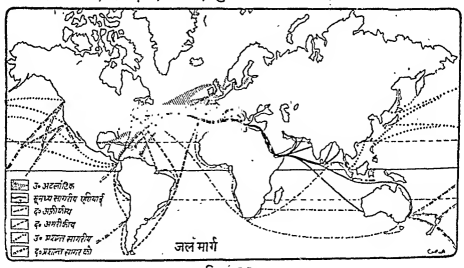
<sup>?. &</sup>quot;A Liner is any vessel that operates over a fixed route on a regular schedule of sailing."

R. "A tramp is any vessel that has no fixed route and no regular time of sailing and which is ever-seeking those ports where profitable cargo is to be obtained."

- (i) उत्तरी म्रटलांटिक मार्ग
- (ii) भूमध्यसागरीय जल मार्ग
- (iii) दक्षिणी श्रंफीका का केप-मार्ग
- (iv) दक्षिणी ग्रमरीका का मार्ग
- (V) प्रशान्त महासागर मार्ग
- (i) उत्तरी अटलांटिक मार्ग ( North Atalactic Route ):

यह समुद्री मार्ग संसार का सबसे अधिक व्यस्त और महत्वपूर्ण व्यापारिक मार्ग है जो एक शताब्दी से भी अधिक समय से काम में आ रहा है। समस्त विश्व के व्यापारिक जलयानों का है माल इसी मार्ग से आता-जाता है। इस मार्ग से इतने यात्री और माल ले जाया जाता है जितना कि सभी मार्गों द्वारा सम्मिलित रूप में। इसी मार्ग द्वारा विश्व के बड़े-बड़े जहाज आते-जाते हैं। १६५४ में ऐसे ११ जहाज, जो ३०,००० औस टन से अधिक के थे, इस मार्ग द्वारा गुजरे। यह मार्ग संसार के दो सबसे अधिक जन्नत औद्योगिक क्षेत्रों—पश्चिमी यूरोप और पूर्वी संयुक्त राष्ट्र अमेरिका—को मिलाता है, अत: इन देशों के जन्नत व्यापार का सम्पूर्ण भार इसी मार्ग पर पड़ता है।

ग्रीचोगिक दृष्टि से यूरोप ग्रीर कृषि तथा ग्रन्य पदार्थों के लिए कनाडा व संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका बहुत उन्नत ग्रीर विकसित है। ग्रतः कनाडा से यूरोपीय देशों को ग्रनाज, लकड़ियाँ, कागज, लुब्दी तथा मनखन; कैरेबियन प्रदेश से



चित्रं २३४

मिट्टी का तेल, फल, शक्कर, कठोर लड़कियाँ श्रीर संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका से मिट्टी का तेल, प्राना लोहा, फॉस्फेट, गंधक, कपास, खाद्यान्न, मांस, सेव, कचा लोहा श्रीर कारखानों में तैयार माल भेजे जाते हैं। यूरोपीय देशों से श्रधिकतर कारखानों के बने माल भेजे जाते हैं—विशेष कर स्पेन से पायराईट, फांस से खड़िया जर्मनी से पोटाश, स्कडेनेविया से कागज व लुट्टी तथा श्रन्य वहुमूल्य पदार्थ जिनका श्रायतन बहुत कम होता है किन्तु मूल्य श्रधिक।

इस मार्ग पर पूर्व को जाने वाले माल का श्रायतन पश्चिमी श्रोर जाने वाले माल के श्रायतन का ४ या ५ गुना श्रधिक रहता है। इस प्रकार के श्रसंतुलन का प्रभाव जलयानों के भाड़े पर पड़ता है। पिरचम की श्रोर जाते समय जहाजों को श्रधिकतर खाली लीटना पड़ता है इसिलये ये जहाज भाड़ा बढ़ा देते हैं। फिर भी यह मार्ग विश्व का सबसे श्रेष्ठ यात्री श्रीर माल मार्ग है। कुछ ट्रम्प जहाज त्रिभुजाकर यात्रा करते हैं जिसके अनुसार जहाज त्रिटेन से कोयला लेकर अर्जेन्टाइना पहुँचते हैं, वहाँ से सन या मैंगनीज लाद कर संयुक्त राष्ट्र को जाते हैं श्रीर वहाँ से कच्चा माल श्रादि लाद कर यूरोप ले जाते हैं। इस यात्रा में बड़े चृत्त के मार्ग के अनुसार लिवरपूल जाने वाले जहाज नोवास्कोशिया श्रीर न्यू इंग्लैन्ड की श्रोर उत्तरी मोड़ लेते हुए जाते हैं। उत्तर की श्रीर इनके मार्ग सीमा श्रीर पूर्व के मोड़ का स्थान ऋतुपों पर निर्भर रहता है क्योंकि उत्तर की श्रोर से ग्लेशियर बहते हुए श्राते हैं। ऐसे ही हिमिंपडों द्वारा १९१२ में टाइटैनिक (Titanic) नामक जलयान टकरा कर टूट गया जिसके फलस्वरूप १५१७ मनुष्य मृत्यु के मुँह में पहुँच गये इसिलये तभी से शीतऋतु, में यह मार्ग २°३०/ श्रिषक दक्षिण की श्रोर होकर जाता है।

न्यूयार्क ग्रीर न्यूग्रालियन्स, मैनिसको की खाड़ी, मध्य ग्रमेरिका के तटीय प्रदेशों ग्रीर पश्चिमी द्वीप समूहों के पदार्थ इमी मार्ग द्वारा यूरोप भेजे जाते हैं। इस मार्ग में डूबी हुई चट्टानें या द्वीप नहीं पाये जाते, ग्रतः जहाजों के टकरा कर डूब जाने का कोई भय नहीं रहता। किन्तु इस मार्ग में जहाजों को ग्रांड बैंक्स के घने कुहरे का डर रहता है। उस समय जहाजों को वृहत् वृत्त मार्ग को छोड़ना पड़ता है जिससे उनकी यात्रा लम्बी हो जाती है।

इस मार्ग में दोनों ग्रोर जहाजों के लिये ईंधन की सुविधा है। संयुक्त राष्ट्र में मध्यवर्ती क्षेत्र ग्रोर कैरेवियन क्षेत्र । मट्टी के तेल में धनी हैं ग्रोर यूरोप की ग्रोर इंगलैंग्ड, फ्रांस, जर्मनी, पोलैंड ग्रादि देशों में कोयला ग्रधिक मिलता है।

इस मार्ग की मुख्य पेटी ४०° ग्रौर ५०° उत्तरी ग्रक्षांसी के बीच उत्तर की ग्रोर गोलाकार फंनी है। यह मार्ग पिंचमी यूरोप के मुख्य वन्दरगाह ग्लासगो, लिवरपूल, मैनचेस्टर, साऊयहेम्पटन, लन्दन, प्लाईमाऊथ, हैम्वर्ग, राटर-डैम, एन्टवर्प, ला हावरे, लिस्बन, बोर्डी, ग्रौर बीमेन को उत्तरी ग्रमरीका के पूर्वी किनारे के वन्दरगाहों—त्रयूबिक, मान्ट्रियल, हेलीफैनस, सैंट जान्स, न्यूयार्क, वोस्टन, न्यूग्रालियन्स, पोर्टलैन्ड, फिलाडेलिफया, न्यूपोर्ट, नॉरफोक, चार्ल्सटन, श्रौर वाल्टीमोर—से जोड़ता है।

इस मार्ग पर अधिकतर 'क्यूनार्ड स्टीमशिप कं' (Cunard Steamship Co., ) और 'ह्वाइट स्टॉर लाइन' (White Star-line) के जहाज चलते हैं। (ii) प्रशांत महासागर मार्ग (Pacific Ocean Route):

वर्तमान काल में इस मार्ग का महत्व काफी वढ़ गया है। इसकी उन्नति के मुख्य कारण (१) पनामा नहर का वनना, (२) जापानी वन्दरगाहों का विदेशी व्यापार के लिए खुनना (३) संयुक्त राष्ट्र द्वारा अलास्का, हवाई और फिलीगाइन द्वीपों को अपने अधिकार में लेना, और (४) अलास्का में सोने की खानों का पता लगनां है। उत्तरी अटलांटिक मार्ग की तरह प्रशान्त महासागर का केवल उत्तरी मार्ग (North Pacific route) ही अधिक महत्वपूर्ण है। यह मार्ग सं० राष्ट्र अमेरिका और कनाडा के पिश्वमी किनारों को पूर्वी एशिया के चीन, जापान, फिलीपाइन आदि देशों से जोड़ता है। यह मार्ग न्यूजीनेंड और आस्ट्रेलिया को भी जोड़ता है।

इस मार्ग में वृहत् वृत्त का सिद्धान्त बड़ा महत्वपूर्ण है क्योंकि इस मार्ग के दोनों सिरों के मुख्य क्षेत्र एक ही श्राक्षांश पर स्थित है। इसलिए उत्तरी मोड़ की लम्बाई बहुत रखनी पड़ती है। इसकी मुख्य पेटी कैलीफोर्निया के दक्षिणी सिरे से श्रारम्भ होकर कनाड़ा की दक्षिण सीमा-श्रक्षांस रेखा के साथ गोला-कार रूप में याकोहामा तक फैली है। सैंन फांसिसको से चलने वाले जहाज वृहत् वृत्त का अनुसरण करते हुए एल्यूशियन द्वीप होते हुये याकोहामा श्रीर मनीला पहुँचते हैं। इस मार्ग में हिमपिडों का खतरा नहीं रहता किन्तु शीत ऋतु में तूफानी श्रांधियों के कारण यह मार्ग कुछ दक्षिण में हटकर जाने लगता है। इस मार्ग पर उत्तरी श्रटलांटिक मार्ग की तरह कोयले की प्रचुरता नहीं है। कोयला वैक्तवर श्रीर जापान में मिलता है श्रीर मिट्टी का तेल कैलीफोर्निया में। पूर्वी एशिया के देश जहाजों के लिए मिट्टी का तेल सं० राष्ट्र श्रमेरिका, ईरान श्रीर इण्डोनेशिया से श्रायात करते हैं।

इस मागं पर पूर्व से पिश्चम ग्रंथीत् एशिया को जाने वाले व्यापार का ग्रायनन पिश्चम से पूर्व ग्रंथीत् ग्रंभीरका जाने वाले व्यापार के ग्रायतन से कहीं ग्रंधिक होता है। वाशिंगटन, ब्रिटिश कोलंबिया ग्रोर ग्रारंगन से पूर्वी एशिया को लुट्दी, कागज, लकड़ी, ग्रनाज ग्रादि भेजा जाता है। कैलीफोर्निया से मिट्टी का तेल, कपास, खाद, डिट्वों में बंद किए हुए फल तथा नमक भेजा जाता है। खाड़ी के वन्दरगाहों से पूर्वी एशिया को स्पात ग्रीर लोहे का सामान तथा ग्रन्य तैयार माल निर्यात होता है। एशिया से ग्रंमेरिका को गिरी, चीनी, हैम्प, वनस्पित तेल, सोयाफली, रेशम, सूती वस्त्र. चाय, खिलौने ग्रीर शौकीनी कला के सामान (Lacquerwares) भेजे जाते हैं। एशिया से ग्रंमेरिका जाने वाले जहाजों को काफी खाली जगह लेकर लौटना पड़ता है इसलिए ये ग्रंधिक भाड़ा वसूल करते हैं।

इस मार्ग पर एशिया में मुख्य वन्दरगाह याकोहामा, शङ्घाई, हांगकांग, मनीला ग्रीर कोवे हैं। ग्रमेरिका में पोर्टलेंड, वेंक्वर, प्रिस रूपर्ट, सैन-फ्रांसिसको, ग्रॉकलेंड, लॉस, एँजिल्स ग्रीर कालाग्रो हैं। इस मार्ग पर चलने वाली मुख्य जहाजी लाइनें 'ग्रोरियन्टल लाईन' (Oriental Line) ग्रीर जापान मेल-स्टीमशिप कं० (Japan Mail-Steamship Co.) है।

इस मार्ग की तीन मुख्य शाखाएँ हैं:-

(क) प्यूजेट साउंड से न्यूजीलेंड तक—यह मार्ग वैक्वर से आरंम होकर हवाई द्वीप के होनोलूल वन्दरगाह होता हुग्रा फीजी द्वीप जाता है। वहाँ से यह ग्राक्लंड ग्रीर सिंहनी को जाता है। इस मार्ग द्वारा दक्षिण की ग्रीर कारखानों का तैयार माल, कागज, तथा उत्तर की ग्रोर ऊन, मक्खन, चमड़ा श्रीर खालें भेजी जाती है।

- (ख) हवाई द्वीप से श्रलास्का सार्ग -यह मार्ग होनोलूलू से श्रारम्भ होकर सेनफांसिसको श्रीर सियेटल होता हुग्रा श्रलास्का के जूनो श्रीर स्कैंग्वे बन्दर-गाहों तक जाता है। तथा दूसरा मार्ग प्यूजेट सप्डंड से पोर्टलेंड, सैनफांसिसको, होनोलूलू, मनीला होता हुग्रा याकोहामा को जाता है। इस मार्ग द्वारा मछलियाँ, फर, खनिज पदार्थ, शक्कर, केले, श्रनन्नास श्रादि भेजे जाते हैं।
- (ग) न्यूज़ीलेंड-पनामा मार्ग—यह मार्ग पनामा नहर से आरम्भ होकर गैला पैगोस द्वीप होता हुआ न्यूजीलेंड को जाता है। इसकी शाखायें सिडनी, मेलबोर्न और आस्ट्रेलिया को जाती है। इस मार्ग द्वारा आस्ट्रेलिया और न्यूजीलेंड का व्यापार उत्तरी अमेरिका के पूर्वी देशों और पश्चिमी यूरोपीय देशों से होता हैं। व्यापार की मुख्य वस्तुएँ—मक्खन, ऊन, माँस, चमड़ा, खालें आदि हैं।

# (iii) भूमध्यसागरीय जलमार्ग (Mediterranean Route ):

यह मार्ग उत्तरी अटलांटिक मार्ग को छोड़कर, व्यापांरिक दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण है क्योंकि यह मार्ग दुनिया के मध्य में से होकर निकलता है और विश्व के अधिकांश भागों और मनुष्यों की सेवा करता है। इस मार्ग की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसमें महाद्वीपों के निकट स्थित विभिन्न खाड़ियों और कटानों से आकर अनेक सहायक मार्ग मिलते हैं। इसके अतिरिक्त इसके निकट-वर्ती देशों का धरातल पहाड़ी होने से स्थल यातायात के अनुकूल नहीं है, अतः तटीय भागों के व्यापार में इस मार्ग का महत्व अधिक बढ़ जाता है। इस मार्ग द्वारा विश्व के लगभग है मनुष्यों तक पहुँचा जाता है। यह मार्ग विश्व की दो विभिन्न सम्यता वाले देशों को जोड़ता है। पश्चिम की ओर औद्योगिक सम्यता वाले पश्चिम में देश हैं। इस मार्ग के किनारे प्राचीन ढंग के उद्योग-धन्यों से लगाकर आधुनिकतम उद्योग पाये जाते हैं।

यह मार्ग सबसे अधिक शाखाओं वाला मार्ग कहा जाता है। पिक्चम की ओर इसकी शाखायें योरोप और उत्तरी अमेरिका को तथा पूर्व की ओर एशिया का चक्कर लगाने के के बाद एक चीन, जापान और दूसरी आस्ट्रे लिया को चली जाती है। पिक्चमी यूरोपीय और एशिया की सीमाओं को छोड़ कर इस मार्ग पर मिट्टी के तेल की सुविधा है। इस मार्ग के पिक्चमी भागों में संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका, कैरेवियन प्रदेश, रूमानिया. रूस तथा पूर्व में ईराक. सीदी अरब. बहरीन द्वीप, ईरान, कुवेत, वर्मा, इंडोनेशिया, और वृटिश बोर्नियो में मिट्टी का तेल मिलता है किन्तु दूरस्थ पूर्वी स्थानों को कोयला आयात करना पड़ता है। यह मार्ग कोयले की प्राप्ति में धनी है। अटलांटिक सागर के किनारे पूर्वी संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका,

<sup>?. &</sup>quot;The Mediterranean-Asiatic is the trunk-line par excellence."

नोवास्कोशिया, ग्रेट ब्रिटेन श्रीर जर्मनी में तथा प्रशान्त महासागर के किनारे जापान श्रीर पूर्वी श्रास्ट्रेलिया में कोयला मिल जाता है।

इस मार्ग द्वारा पूर्वी देशों से पश्चिमी देशों को खाद्यात्र—चीन जापान ग्रीर थाइलैण्ड तथा ब्रह्मा से चावल; जापान से कच्चा रेशम ग्रीर रवड़ का सामान; चीन से चाय, सोयाफली, कच्चा रेशम; भारत से चाय, मसाले, रुई, लकड़ियाँ, हेम्प, चमड़ा ग्रीर खालें, तिलहन; ग्रास्ट्रे लिया से माँस, लकड़ी, गेहूँ, ऊन, ग्राटा, फल ग्रीर मक्खन तथा शराव ग्रीर मलाया से रवड़ ग्रीर टिन—भेजा जाता है ग्रीर इनके वदले में कारखानों का तैयार माल—सिमेंट, रासायनिक पदार्थ, कागज, लुट्दी, लोहे ग्रीर स्पात का सामान, शक्कर ग्रादि—मंगवाया जाता है। चूँकि स्वेज नहर कम्पनी बहुत भारी कर वसूल करती है, ग्रतः प्रत्येक जहाज इस मार्ग से लाभ नहीं उठा पाता। जो जहाज सस्ते सामान ग्रास्ट्रे लिया को लेकर जाते हैं वे केप मार्ग का ही ग्रनुसरण करते हैं। कभी-कभी यूरोप से ग्रास्ट्रे लिया ग्रीर न्यूजीलण्ड जाने वाले यात्री कम खर्च होने से केप मार्ग से ही जाते हैं।

इस मार्ग पर पिंचम की ग्रीर लन्दन, लिवरपूल, साऊथ हैम्पटन, हैम्बर्ग, रॉटरडैम, लिस्बन, मार्सेलीज, रोम, जिनेवा, नेपल्स, श्रीर पूर्व की श्रीर सिकन्दिया, हैफा, ग्रदन, वम्बई, कोचिन, कलकत्ता, कोलंबो, रंगून, पिनांग, सिंगापुर, मनीला, हांगकांग, पर्थ, एडीलेड, मेलवोर्न, सिडनी, मोम्बासा, जन्जी- वार ग्रीर डरवन हैं।

इस मार्ग पर 'पेनिनसुलर ग्रोरियन्टल स्टीमशिप कं (Peninsular Oriental Steamship Co.) ब्रिटिश इण्या लाइन' (British India Line); ग्रास्ट्रेलिया कॉमनवैत्थ लाइन (Australia Commonwealth Line) ग्रीर 'जापान मेल स्टीमशिप कं' (Japan Mail Steamship Co,) के जहाज चलते हैं।

भूमध्यसागरीय मार्ग की निम्न शाखायें प्रमुख हैं:-

- (क) भूमध्यसागर श्रीर काले सागर के बीच के मार्ग—यह मार्ग एक श्रीर खाद्यान उत्पादक क्षेत्रों को दूसरी श्रीर श्रीद्योगिक क्षेत्रों से मिलाता है। श्रतः पूर्व से पित्वमी भागों को न केवल खाद्यान ही वरन कच्चा माल भी भेजा जाता है। मध्य पूर्व का तेल, रूस से श्रनाज श्रीर मेंगनीज: यूगोस्लाविया से मक्का; तुर्किस्तान से कपास. तम्बाकू श्रीर क्रोमाइट तथा भूमध्यसागरीय देशों से फल, ऊन श्रीर चमड़ा तथा खालें इटली श्रीर फांस को भेजी जाती है तथा इन देशों से कारखाने का तैयार माल भेजा जाता है।
- (ख) पश्चिमी यूरोप छोर भूमध्यसागर के वीच का माग—इस मार्ग द्वारा पश्चिमी यूरोप के ब्रिटेन और उत्तरी सागर के तटीय देशों तथा भूमव्यसागरीय देशों के वीच व्यापार होता है। भूमव्यसागरीय देशों से— स्पेन से मध्यपूर्व के देशों तक नारंगी, जैनून, अंजीर, मुनक्का, नीवू, शराब तथा विभिन्न प्रकार की सव्जियाँ भेजी जाती हैं। उत्तरी अफीका से फास्फेट,

सिसिली से गंधक, मिस्र से कपास तथा अन्य खनिज पदार्थ पश्चिमी यूरोपीय देशों को भेजे जाते हैं और उनके वदले में मुख्यतः व्रिटेन से कोयला, स्कैन्डेनेविया से मुलायम लकडियाँ, दियासलाई, कागज, लुब्दी; जर्मनी, फ्रांस, इङ्गलैण्ड श्रीर बेल्जियम से मशीने तथा लोहे श्रीर स्पात का सामान निर्यात किया जाता है।

- (ग) दिज्ञा श्रीर पूर्वी एशिया का मार्ग-यह मार्ग सुदूर पूर्व ( Far East ) का मार्ग कहलाता है जो ग्रदन से भारत का चनकर लगाता हुग्रा पूर्वी देशों को जाता है। इस मार्ग द्वारा जापान को वर्मा, थाईलैण्ड स्रीर इण्डोचीन से चावल; भारत से कच्चा लोहा, जूट का माल; फारमूसा ग्रीर जावा से शक्कर तथा मलाया ग्रीर फिलीपाइन्स से कच्चा लोहा भेजा जाता है ग्रीर जापान इन देशों को सूती वस्त्र, कोयला, रासायनिक पदार्थ ग्रादि भेजता है।
- (घ) उत्तरी अमेरिका और भूमध्यसागर के बीच का मार्ग-यह मार्ग भूमध्यसागर के जिब्राल्टर से अटलांटिक महासागर को पार करता हुम्रा पश्चिम की ग्रोर संयुक्त-राष्ट्र ग्रमेरिका को जाता है। इस मार्ग द्वारा भूमध्यसागरीय देशों से संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका को जैतून, जैतून का तेल, शराब, मुनक्का, सारडीन मछ्लियाँ, कार्क, पाइराइट, पलूरोस्पर, कच्चा लोहा, कपास, तम्बाकू, मैंगनीज आदि जाते हैं और संयुक्त-राष्ट्रे अमेरिका से इन देशों को मुख्यतः कपास, तैयार माल श्रीर मशीने श्राती है।
  - (ङ) उत्तरी श्रमेरिका श्रोर सुदूर पूर्व का मार्ग —यह मार्ग श्रटलांटिक महासागर से भूमध्यसागर, स्वेज नहर होता हुम्रा दक्षिणी पूर्वी एशिया को जाता है। इस मार्ग से पूर्व की ग्रोर मोटरें, साइकिलें, मशीनें, पैट्रोल तथा निर्मित वस्तुऐं भेजी जाती हैं। पिश्वमी भागों को एशिया से रवड़, चावल, टिन, चाय, जूट, कपास, तम्बाकू, मसाले, मैंगनीज, लाख ग्रादि भेजे जाते हैं।
  - (च) यूरोप त्रोर पूर्वी देशों का मार्ग-यह मार्ग सबसे प्रसिद्ध है। इस मार्ग द्वारा फारस से यूरोप को मिट्टी का तेल, ऊन, खजूरें, खालें श्रीर चमड़ा, पाकिस्तान से गेहूँ; भारत से कपास, चमड़ा-खालें, तिलहन, जूट का सामान, नारियल के रस्से ; थाइलंड, ब्रह्मा श्रीर इण्डोचीन से चावल; से रवड, टिन, मसाले ; इण्डोचीन से शक्कर. मसाले टिन, तम्वाकू, कहवा श्रीर खोपरा तथा फिलीपाइन्स से हैम्प, खोपरा, नार्यिल का तेल श्रीर जापान से चाय तथा कच्चा रेशम भेजा जाता है। इनके वदले में यूरोप इन् देशों को स्पात, स्पात का सामान, सूती वस्त्र, रासायनिक पादार्थ, एंजिन ग्रादि भेजता है।

# (iii) द्त्तिणी अफ्रीका का केप मार्ग (Cape Route):

स्वेज नहर के बनने के पहिले उत्तरी ग्रटलान्टिक ग्रीर पूर्व के बीच ग्राने-जाने का केप स्राफ गुड होप का ही मार्ग था। किन्तु स्वेज नहर के वन जाने के पश्चात् यह मार्ग पश्चिमी यूरोप को अफ्रीका के दक्षिणी और पश्चिमी भागों से जोड़ता है। अफ़ीका का पश्चिमी किनारा आर्थिक दृष्टि से बहुत पिछड़ा हुम्रा है, इस कारण इस भाग में न तो कोई विशेष वस्तु जाती है ग्रीर न यहाँ ग्राती ही है। इसके ग्रलावा यहाँ का समुद्री किनारा छिछला है। ग्रतः

वड़े-वड़े जहाजों के ठहरने के लिये यहाँ उत्तम वन्दरगाह नहीं है। किन्तु संयुक्त राष्ट्र श्रीर यूरोप से श्रास्ट्रेलिया तथा न्यूजीलंड को माल ले जाने वाले जहाज इसी मार्ग से होकर जाते हैं क्योंकि एक तो यह मार्ग सस्ता पड़ता है श्रीर दूसरे स्वेज नहर की तरह जहाजों का जाना मुशक्तिल नहीं है। श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूजीलंड को यूरोप से जाने वाले यात्री भी कम खर्च की वजह से इसी मार्ग से जाते हैं। इसकी एक शाखा श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूजीलंड को जाती है। दूसरी केपटाऊन से उत्तर की श्रोर श्रमीका के पूर्वी तट के सहारे चलती है। तीसरी शाखा पूर्वी की श्रोर पूर्वी दीप समूह को जाती है।

यूरोपियन किनारों पर मुख्य वन्दरगाह लन्दन, लिवरपूल, कार्डिफ, साऊथ-हैम्पटन, और लिसबन आदि है। जिन वन्दरगाहों पर जहाज ठहरते हैं वह पोर्ट एलिजवैथ, ईस्टलंदन, केपटाऊन, ऐडिलेड, मेलबोर्न सिडनी और विसबेन है। अफीका से मुख्य वस्तुएं हाथी दांत, गोंद, रवड़, इमारती लकड़ी, चमड़ा खालें, मक्का, मांस, चीनी और शुर्तु मुर्ग के पंख आदि वाहर भेजे जाते हैं और वदले में मुख्यतः बनी हुई वस्तुएं आती हैं।

इस मार्ग पर यूनियन कैंसिल लाइन ( Union Cassel Line ) ग्रास्ट्रेलियन कायनवैत्य लाइन ग्रीर पी एंड ग्रो॰ कं॰ (P. & O. Co.) के जहाज चलते हैं। (iv) दिज्ञाणी श्रमेरिका का मार्ग (S. American Route):

दक्षिणी अटलांटिक महासागर का यह मार्ग पिक्सिमी द्वीप समूह, ब्राजील और अर्जेन्टाइना को ले जाता है। यहाँ मुख्य वन्दरगाह फिंग्सटन, हवाना, बेराक्रूज, टेन्पिको, वाहिया, रिम्रोडिजेनारो, सेन्टास, मोन्टविडियो, ब्यूनेस आइरस और रोसारीयो है। यहाँ से मुख्य वस्तुएं अक्कर, केले, रुई, मेहगोनी, ताम्बाक्र, चाँदी, रवर, काफी, हीरे, अनाज, ऊन, और गोश्त निर्यात की जाती है। यह मार्ग यूरोर और पिश्चमी द्वीप समूह, ब्राजील, यूरोप और अर्जेन्टाइना में व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित करता है। इस मार्ग पर रॉयल मेल, स्टीम पैकेट कं०, (Royal Mail Steam Co.) 'पैसिफिक स्टीम नैवीगेशन कम्पनी,' (Pacific Steam Navigation Co.) 'लैम्पोर्ट एण्ड होल्ड लाइन', 'एलसं एण्ड फाइपस लाइन' तथा 'इम्पीरियल ढाइरेक्ट वेस्ट इण्यिन मेल सर्विस कं०' के जहाज चलते हैं।

भारत के जल मार्ग ( Waterways in India )

वहुत प्राचीन काल से ही निदयों का महत्व न केवल भीतरी भागों में यात्रियों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने और माल ढोने के लिये बहुत ग्रिधक रहा है बिलक निदयां सिचाई के भी काम में ग्राती रही हैं। लिखित इतिहास के पहले से ही नदी यातायात का विकास इम देश में हो चुका था। 'युक्ति कल्पतर' नामक प्राचीन संस्कृत की पुस्तक में समुद्र और नदी में चलने योग्य नावों की निर्माणकला का उल्लेख मिलता है। रैनेल (Rennell) ने ग्रानी पुस्तक 'हिन्दुश्तान का मानचित्र' Map of Hindustan) में इन वात का उल्लेख किया है। वे कहते हैं कि "सिव और उसकी सहायक निदयों हारा सिव की राजवानी टाटा (Tatta) ग्रीर मुत्तान तथा लाहोर के बीच

२०० टन वाले जहाज आसानी से आते-जाते थे और इन स्थानों के बीच औरंगजेब के राज्यकाल में भी बहुत व्यापार होता था। किन्तु अब सिन्ध की सरकार के ढीलेपन और सिक्खों की लड़ाकू प्रकृति के कारण इस व्यापार में कमी हो गई है।"

गंगा ग्रौर ब्रह्मपुत्रा के बारे में उनका लिखना है कि "इन दोनों निदयों ने अपनी शाखाग्रों सहित सम्पूर्ण बंगाल में इस प्रकार का जाल फैला रखा है कि जिसके द्वारा सभी भागों को जल मागों द्वारा पहुँचा जा सकता है। इन निदयों द्वारा निकाली गई नहरें भी इस प्रकार पूर्णता को पहुँच गई हैं कि बर्दवान तथा वीर भूमि की ऊँची भूमि को छोड़ कर हम यह कह सकते हैं कि राज्य के सभी भागों में—ग्रीष्म बाल में भी—कुछ मार्ग २५ मील की दूरी तक भी नाव्य है।"

भारत में जल यातायात को तीन भागों में बांटा जा सकता है: (i) भीतरी जलमार्ग (क) नहरें, (ख) निदयाँ; (ii) सामुद्रिक मार्ग

### (i) भीतरी जलमार्गः

जैसा कि उत्पर कहा जा चुका है ग्रत्यन्त प्राचीन काल से ही भारतीय निदयों का उपयोग यातायात के लिये होता रहा है। किन्तु नदी-यातायात का हास रेलों के विकास के साथ-साथ १०५५ से ग्रारम्भ हुया। १६ वी शताब्दी के उत्तराई में भारत सरकार के प्रधान इंजीनियर सर त्र्यार्थर काटन (Sir Arthur Cotton) ने पालियामेंट की एक कमेटी के सम्मुख कहा था, 'मेरा कहना है कि भारत के लिये जलमागे ग्रधिक उपयोगी सिद्ध होंगे। रेलों पर जितना व्यय हुग्रा है, उससे ग्राठवें भाग में नहरें वनाई जा सकती हैं जो माल को एक स्थान से दूसरे स्थान पर बहुत कम खर्च में ले जा सकती हैं। इन नहरों से सिचाई भी होगी ग्रीर वे व्यापारिक जलमागे का काम भी देंगी।;' सर काटन ने नहरें बनाने की पूरी योजना बनाई थी जिसमें ३ करोड़ रुपया खर्च होने का श्रनुमान लगाया गया था। यह योजना इस प्रकार थी:—

- (क) कलकत्ता से करांची नहर द्वारा गंगा से सिंघ को मिला कर।
- (ख) कोकोनाडा से सूरत—गोदावरी श्रोर ताप्ती को नहर द्वारा मिलाकर।
- (ग) तुंगभद्रा से एक नहर निकालकर, अरव सागर के किनारे कारवार तक जाने का मार्ग।
  - (घ) पोनंग नदी द्वारा पाल घाट और कोयंबदूर से होते हुये एक मार्ग ।

इस योजना द्वारा समस्त भारत में नहरों का एक जाल विछा देने का विचार था किन्तु विटिश पूंजीपतियों ने इसका विरोध किया क्योंकि उनकी अधिकांशतः पूंजी रेलों में लगी थी। अस्तु भारत सरकार ने भीतरी मार्गों को उन्नत करने का कोई प्रयास नहीं किया। वीसवीं शताब्दी में भारत में सिचाई के लिये नहरों को बनाने का कार्य बड़े उत्साह से किया गया। इसका प्रभाव भी नदी-यातायात पर बुरा पड़ा क्योंकि नदियों में मुख्यतः ऊपरी भागों में नहरों में पानी चले जाने से पानी की कमी होने लगी। इन नहरों में भी देश की वहुत

पूंजी लगी हुई है किन्तु भारत सरकार ने नहरों को जलमार्ग बनाने की स्रोर ह्यान नहीं दिया। फलस्त्ररूप देश में जल मार्गी की उन्नति नहीं हो सकी।

- (क) नहरें (Canals)—भारत की कुछ नहरें भी जलमार्गों का काम देती हैं। उनमें से मुख्य ये है ।
- (१) पूर्वी पंजाब की सरहिंन्द नहर में हिमालय पर्वत की लक्षड़ियाँ वहाकर लोई जाती हैं।
- (२) गंगा और यमुना की नहरों में भी थोड़ी बहुत खेती की पैदावार एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाई जाती है।
- (३) बंगाल का पिंचमी भाग तो नहरों की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण है। भारत के विभिन्न भागों से नियति के लिये जो माल कलकत्ता को स्राता है उसका लगभग २५% जल मार्गी द्वारा ही लाया जाता है। इसका भी ६३% तो म्रकेले असाम से ही नदियों और नहरों द्वारा आता है। कलकत्ता के जल-मार्गी द्वारा किये जाने वाला व्यापार प्रतिवर्ष लगभग ४५ लाख टन होता है जिसमें ३४% स्टीमरों द्वारा ग्रीर ६६% देशी नावों द्वारा ढोया जाता है। यात्री भी नावों द्वारा ग्राधिक ग्राते-जाते हैं। द्विजली, सरकूलर, पूर्वी नहर, मिदनापुर श्रीर उड़ीसा द्वारा पश्चिमी जिलों की पैदावोरें कलकत्ता तथा ग्रन्य व्यापारिक मंडियों को पहुँचाई जाती हैं।
- (४) दक्षिणी भारत में बिकवम नहर कारोमंडल तट पर दक्षिण की स्रोर २७६ मील तक चली जाती है श्रीर मद्रास को कृष्णा के डेल्टा से जोड़ती है।
- (५) गोदावरी में दोलेश्वरम तक तथा ऋष्णा नहर में ४०० मील तक नावें चलती हैं।
- (६) कर्नूल कडप्पा नहर भी १६० मील तक नावें चलाने योग्य है। दक्षिणी भारत में नदियों के डेल्टा की कवास, चावल ग्रादि इन्हीं नहरों द्वारा ढोया जाता है।

अगले पृषु की तालिका में नदी और नहरों द्वारा होने वाले यातायात की प्रगति वतलाई गई है।

१, भारत में नावें चलाने योग्य नहरों की लम्बाई इस प्रकार है :--

<sup>(</sup>त्र) बंगाल- मिदनापुर नहर ४४ मील, हिजरी नहर ४० मील, उड़ीसा तटीय नहर ५४ मील, कलकत्ता श्रीर पूर्वी नहर =३४ मील।

<sup>(</sup>व) मदास —गोदावरी नहर ४०० मोल; कृष्णा नहर ४०० मोल; वर्कियम नहर नहर् ३५ मीलः 🎺 🧵 तटीय नहर २६= मील; हैं

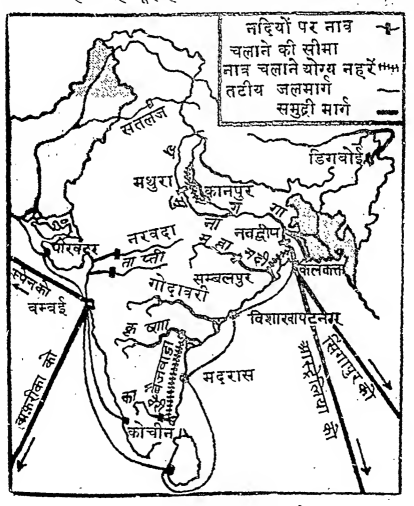
४०० मीर्ल 🖔 🥞

<sup>(</sup>स) गंगा की नहरें ३३६ कि (द) विहार उहोसा की नहीं

K.T. Shah: 'Trade 18

वर्ष	लम्बाई	नावों की	माल दुलाई	यात्री
(	मीलों में)	संख्या	(लाख टन)	(लाखों में)
	003,8	2,05,000	. ૨૨	ę
08-3939	8,005	२,१५,१५५	<i>७६</i> ९	₹ <b>१</b> .
38-238	४,२०५	2,08,000	७०९	१६
688E-X0	४,७२४		१६२	३८.

(ख) नदी यातायात—सम्पूर्ण भारत में जल-मार्गों की लम्बाई ४१,००० मील है जिनमें से २६,००० मील लम्बी नाव्य निवयां श्रीर १५.००० मील लम्बी नहरें हैं। भारत में साल भर जारी रह सकने वाले जल-मार्गों पर स्टीमर्स श्रीर बड़ी-बड़ी देशी नावें चलती हैं। उत्तरी भारत में निवयों में २,००० मील तक जहाज चलते हैं। जल-मार्गों की हिष्ट से बङ्गाल, श्रासाम, मद्रास तथा बिहार महत्वपूर्ण हैं। भारत में जल-मार्गों की लम्बाई उत्तर



चित्र २३५-भारत के जल-मार्ग

प्रदेश में ७४५ मील, विहार में ७१५ मील, पश्चिमी वङ्गाल में ७७७ मील, श्रासाम में ६२० मील, उड़ीसा में २८७ मील श्रौर मद्रास में १७०० मील है। भारत के परिवहन मन्त्रालय के श्रनुसार नाव चलाने योग्य जल-मार्गों की लम्बाई ४,५०० मील है ।

इन म्रॉकड़ों में बड़े-बड़े जहाजों ग्रीर बड़ी-बड़ी नावों द्वारा प्रयुक्त किए जाने वाले मुख्य-मुख्य जल-मार्ग ही शामिल हैं। इसमें से १,७६२ मील में बड़े-बड़े जहाज चल सकते हैं, जैसा कि निम्न तालिका में प्रतिभाषित होगा:— ?

ब्रह्मपुत्रा नदी :	. :
डिब्रूगढ़ से सदिया तक (केवल वर्षा ऋतु में )	६० मील
भागीरथी नदी :	
कलकत्ता से गङ्गा नदी तक (केवल वर्षा ऋतु में )	?50 "
नहापुत्रा नदी :	
डिब्रू गढ़ से धूबरी	Y00 ,,
सहायक निदयों में सेवाएँ	<b>રહય</b> ,,
सुरमा घाटी में सहायक सेवायें	5½ ,,
हुगली नदी :	
कलकत्ता से सुन्दर वन	. १५० ,,
घाघरा नदी :	
गङ्गा के संगम से बरहज	દહ <b>્ર</b> ,,
गंगा नदी :	
्पटना से वनसर्	- १००° ,,
पटना से लालगोला	३१४: ,,
जोड़	१,७६२,

दक्षिणी भारत में गोदावरी, कृष्णा, नर्वदा तथा तासी निदयों के निचले भागों में ही नावें चल सकती हैं। इनका शेप भाग पठारी हैं। गंगा नदी में मुहाने से ५०० मील ऊपर तक (जहां लगातार रूप से नदी ३० फुट गहरी है) कानपुर तक स्टीमर चला करते हैं। छोटी-छोटी नावें तो हरिद्वार तक जा सकती हैं। किन्तु रेलों के वन जाने से गंगा का महत्व कम हो गया है। सन् १८४४ तक इलाहाबाद से ४०० मील और ऊपर गढ़मुक्तेश्वर तक स्टीमर चले जाते थे, किन्तु अब केवल वक्सर तक ही नदी पर नावें चलाई जा सकती हैं। यमुना नदी में प्रयाग से राजापुर तक साल भर नावें चलती हैं। ब्रह्मपुत्र नदी में मुहाने से डिब्रू गढ़ तक ८६० मील तक नावें चलती हैं। ब्रह्मपुत्र नदी में नावें चलाने में कुछ अमुवियाओं का सामना करना पड़ता है। नदी के मार्ग में प्रायः नये-नये द्वीप वने रहते हैं जिसमें नावों को खेने में वड़ी अड़चन पड़ती है, तथा वर्षा-ऋतु में पानी की तेजी के कारण नावों के उलट जाने का

<sup>?.</sup> India: 1955, p. 312.

<sup>2.</sup> Indian Year Book: 1952-53, p. 283.

डर रहता है। हुगली नदी में भी नाडियाड तक जहाज पहुँच सकते हैं। छोटी-छोटी नहरें वड़ी-वड़ी नदियों को जोड़ती हैं, इसलिए कलकत्ते से आसाम तक स्टीमर चलते हैं। अधिकांश जूट, चाय और चावल नावों से ही बड़े-बड़े शहरों में पहुँचाया जाता है।

यद्यपि भारत में निदयाँ बहुत हैं किन्तु फिर भी आन्तरिक आवागमन के लिए उनका पूर्ण उपयोग नहीं होता। इसका मुख्य कारण भूमि की रचना तथा अब तक विदेशी सरकार का घ्यान केवल रेल-मार्गों की उन्नति करना ही रहा है। इसके अतिरिक्त निम्नलिखित मुख्य कारण हैं:— १

- (१) भारत की ग्रधिकांश निदयों में वर्षा के दिनों में बाढ़ आ जाती है। इस समय नदी की धारा तेज होती है, ग्रतः उसमें 'नाव खेना वड़ा कठिन होता है।
- (२) गर्मी के दिनों में अधिकांश निदयाँ सूखी रहती हैं। जो कुछ थोड़ा-बहुत पानी निदयों में मिलता है वह जाड़ों और गिमियों के आरम्भ में यहाँ की विशाल नहर-व्यवस्था को पानी देने के लिए उपयोग में आ जाता है। सिंचाई के लिए पानी को इस तरह अलग कर देने से निदयों में सूखी ऋतु में पानी नहीं रहता।
- (३) दक्षिण की निदयाँ तो पठारी भूमि पर वहने के कारण नावें चलाने के योग्य हैं ही नहीं, वयोंकि इनके मार्गों में जगह-जगह प्रपात पड़ते हैं।
- (४) कभी-कभी निदयाँ अपने मार्ग भी वदला करती हैं इस कारण भी उनका उपयोग नहीं किया जा सकता है क्योंकि वे एक किनारे से दूसरे किनारे की श्रोर पतली घारा के रूप में वहने लगती हैं। श्रिधकतर निदयों के किनारे बहुत दूर तक रेती रहती है इस कारण नदी के किनारे तक लदी हुई गाड़ियों का श्राना कठिन हो जाता है।
- (५) प्रायः सभी नदियाँ छिछले तथा वालूमय डेल्टाय्रों में गिरती हैं यत: समुद्री किन।रे से देश के भीतरी भागों में जहाज नहीं जा सकते।

भारत में नदी यातायात को विकसित करने की वड़ी श्रावश्यकता है। पिछले महायुद्ध के समय इसका महत्व विशेष रूप से सामने श्राया। श्रभी तक जल यातायात प्रान्तीय सरकारों का विषय रहा है इस कारण से भी इसके देशव्यापी विकास की कोई योजना नहीं वन सकी। देश में स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् जो विधान बना है उसमें श्रन्तरांज्यीय की निदयों श्रीर जल मार्गी का यातायात, भारत सरकार का विषय कर दिया गया है श्रीर केन्द्रीय जल शिक्त, सिंचाई श्रीर नीका संचालन श्रायोग (Central Waterways, Irrigation and Navigation Commission) के जिम्मे देश के नदी यातायात को एक योजना के श्राधार पर विकसित करने का काम सौंपा गया है। पूना में एक नदी यातायात श्रनुसंधानशाला (River Research Institute) की स्थापना भी की गई है।

१, सी० वी० मामोरियाः "भारत का आर्थिक भूगोल" (१६५२) पृष्ठ ३२६-

इस प्रश्न पर यह आयोग दो दृष्टियों से विचार कर रहा है। एक तो वर्तमान जलमार्गों का सुंघार और नये जल मार्गों की स्थापना करना और उनको नावें चल सकने योग्य वनाना। दूसरे संगठन और व्यवस्था में सुघार करना जिससे व्यापारियों का अधिक से अधिक सहयोग मिल सके। नदी यातायात के मार्ग में एक बड़ी कठिनाई यह है कि सिंचाई की नहरों के कारण पानी की कमी आ जाती है। इसका उपाय यह है कि जल संचय (Water Conservation) की उचित व्यवस्था की जावे। यह व्यवस्था वड़ी खर्चीली होती है और केवल जल-यातायात के लिये इतना खर्च करना संभव नहीं हो सकता। इसलिये नदी के उपयोग की वहुमुखी योजनाओं (सिंचाई, विजली, वाढ़-नियन्त्रण, यातायात, आदि) के वनने पर ही यह व्यवस्था संभव है। इसलिए भारत सरकार ने नदियों की वहुमुखी योजना की नीति को स्वीकार किया है। इससे जल यातायात की कठिनाई दूर हो जायगी।

केन्द्रीय जलशिक्त, सिंचाई तथा नौका संचालन ग्रायोग ने भारत के विभिन्न भागों में जल मार्गों की उन्नति करने की जो योजना बनाई है वह यह है :—

- (१) बंगाल में दामोदर घाटी योजना (Damodar Valley Project) के फलस्वरूप रानीगंज की निचली कोयले की खानों को हुगली नदी से एक जल यातायात की नहर के द्वारा मिलाया जायगा तथा गंगा वैरेज प्रोजेक्ट के अन्तर्गत भी एक नहर बनाने की योजना है जो भागीरथी से भांसीपुर के पास मिलेगी। गंगा नदी ग्रीर भागीरथी के बीच के जल मार्ग, तीस्ता-नदी योजना अन्तर्गत उत्तरी वंगाल के जल मार्ग तथा पूर्वी वंगाल श्रीर केलकत्ते के बीच के जलमार्गी का पुनिनमाए किया जायगा। इस योजना के अनुसार गंदा नदी पर विहार में स्थित सार्हिवगंज से २४ मील नीचे राजमहल स्थान पर एक वाँघ वंनाया जायगा। इसकी सहायता से गंगा नदी के पानी को एक नहर द्वारा भागीरथी नदी की तलहटी में डाल दिया जावेगा। यह योजना कई उद्देश्यों की पूर्ति के लिए बनाई जा रही है—(i) बंगाल-विहार की सीमा पर गंगा नदी के ग्रार-पार वाँघ बनाया जावेगा। (ii) इस प्रकार भागीरथी तथा पब्चिमी वंगाल की अन्य निदयों में अधिक जल की व्यवस्था हो सकेगी। (iii) कलकत्ता श्रीर गंगा के वीच का जल-मार्ग नाव्य हो जायगा। (iv) हुगली नदी में श्रधिक पानी आ जायेगा और उसके फलस्वरूप यह नदी नाव चलाने के योग्य वनी रह सकेगी। इस योजना के पूरे होने पर दो लाभ होंगे—(ग्र) भागीरथी में साल भर पानी भरा रहेगा (व) हुगली नदी के पानी का खारापन भी जाता रहेगा ।
- (२) श्रासामी की दीहींग, डिवू, घनसीरी, कलांग निदयों का पुनम्त्यान करना।
- (३) बिहार में गंडक श्रीर कोसी निदयों तथा उनकी सहायक निदयों का पुनिनाए करना तथा सोन घाटी योजना के अन्तर्गत सोन नदी को १५० मील तक यातायात के योग्य बनाना।
  - (४) बेतवा श्रीर चम्बल नदियों की बाढ़ के पानी को रोककर ऐसी व्यवस्था

करना जिसके फलस्वरूप शीत ऋतु में भी यातायात के लिए पर्याप्त पानी की मात्रा उपलब्ध हो सके।

- (५) महानदी योजना के अन्तर्गत हीराकुण्ड बाँध के पूरा हो जाने पर महानदी का ३०० मील का दुकड़ा जल यातायात के योग्य हो सकेगा।
- (६) उड़ीसा की तटीय नहरों को वढ़ाकर मद्रास की नहरों से जोड़ दिया जाय जिसस आसाम से मद्रास तक जल यातायात का सीधा सम्पर्क स्थापित किया जा सके।
- (७) मध्य प्रदेश में नर्वदा श्रीर तासी नदियों को भी यातायात के योग्य वनाने का प्रश्न विचाराधीन है।

नीचे की तालिका में भारत और अन्य देशों में जल-मार्गी का विस्तार वताया गया है: —

जलमार्गी की लम्बा	Ę	
-------------------	---	--

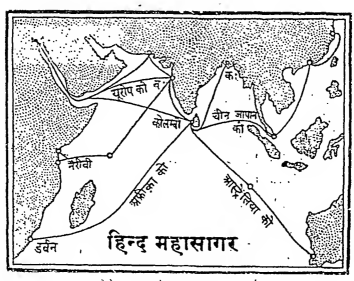
		प्रति १०,००० वर्ग	प्रति १,००० व्यक्तियों	सम्पूर्ण लम्बाई
		मील पीछे लम्बाई	पीछे लम्बाई	
	,	(मीलों में)	(मीलों में)	(म़ीलों में)
	नीदरलैण्ड	३४० ७	8.8	४,३४०
•	वेलजियम.	68.0	१.२४	१,०५४
	जेकोस्लोवेकिया	<i>\$</i> 8.8	8.1	१,८६०
	फांस •	२५'०	१.४३	५,६५०
	इङ्गलैण्ड	२४'५	٥.۶=	२,४००
	जर्मनी	<b>२१</b> .४	०•६	3 800
	पोर्लण्ड	१८.५	४.१४	२,७३०
	सं०, रा० ग्रमेरिक	ग €'⊏	4.8x	२८,०००
	मिश्र :	· · ሂ·ሄ	30.8	. २,०८१
•	भारत	. ३:=	0.65	3,008

#### (ii) सामुद्रिक यातायात:

भारत के प्रधान सामुद्रिक मार्ग इन पांच प्रधान वन्दरगाहों से ग्रारम्भ होते हैं — वम्बई, कोचीन, मद्रास, जिजागापट्टम तथा कलकता। भारत हिन्द महासागर के सिरे पर स्थित है जिसमें होकर पूर्व से पश्चिम को व्यापारिक मार्ग निकलते हैं। यहाँ से पूर्व ग्रीर दक्षिण पूर्व को सामुद्रिक मार्ग चीन, जापान, पूर्वी द्वीप समूह ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया को; दक्षिण ग्रीर दक्षिण पश्चिम में संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका, यूरोप तथा ग्रम्भीका ग्रीर दक्षिण में लंका को जाते हैं। इस प्रकार भारत पश्चिमी कला कौशल प्रधान देशों को पूर्वी खेतिहर देशों से मिलाने के लिए एक कड़ी का काम करता है।

भारत के बन्दरगाहों पर मिलने वाले प्रधान जल मार्ग ये हैं:--

(क) स्वेज जलमार्ग (Suez Route)—इस मार्ग के खुल जाने से भारत और यूरोप के बीच का व्यापार बहुत बढ़ गया है। यह जल मार्ग पी॰



चित्र २३६

एण्ड ग्रो॰ (P & O) तथा बी॰ ग्राई॰ एस॰ एन॰ (B. I. S. N.) कम्पिनयों के नियन्त्रण में है। जहाँ तक भारत का यूरोप के व्यापार से सम्बन्ध है, भारत यूरोप को कच्चा माल ग्रीर खाद्य पदार्थ भेजता है तथा बदले में तैयार माल ग्रीर मशीनें मँगवाता है।

- (ख) त्राशा त्रान्तरीप जलमार्ग (Cape Route)—भारत को दक्षिणी त्रफ़ीका और पिक्सी ग्रफ़ीका से जोड़ता है। कभी-कभी दक्षिणी ग्रमेरिका जाने वाले जहाज भी इसी मार्ग से जाते हैं। भारत इस मार्ग से अपने यहाँ हई कोयला, शक्कर ग्रादि मंगवाता है।
- (ग) सिंगापुर जलमार्ग (Singapore Route) का श्रावागमन की दृष्टि से स्वेज जलमार्ग के बाद दूसरा स्थान है। यह मार्ग भारत को चीन श्रीर जापान से जोड़ता है। इस मार्ग द्वारा भारत, कनाडा श्रीर न्यूजीलैंड के बीच का व्यापारिक सन्तुलन भी होता है। भारत में इस मार्ग से सूती-रेशमी कपड़ा, लोहे व स्पात का सामान, मशीनें, चीनी के वर्तन, खिलौने. रासायिनक पदार्थ, कागज, श्रादि श्राते हैं श्रीर बदले में रुई, लोहा, मैगनीज, जूट, लाख, श्रभक श्रादि निर्यात होते हैं।
- (घ) सुदूर पूर्व का जल मार्ग (Australian Route) भी कमश: महत्वपूर्ण बनता जा रहा है। यह मार्ग भारत को श्रास्ट्रेलिया से जोड़ता है। इस मार्ग से भारत में गेहूँ. कच्ची ऊन, घोड़े श्रीर फल श्रादि वस्तुशों की श्रायात होता है श्रीर बदले में जूट, चाय, श्रलसी श्रादि निर्यात होते हैं।

यद्यपि भारत का सामुद्रिक किनारा स्वाभाविक वन्दरगाहों से पूर्ण नहीं है, फिर भी इसकी स्थिति अन्तर्राष्ट्रीय जल-मार्ग के लिये बहुत महत्वपूर्ण है। अपनी स्थिति. विशालता तथा आर्थिक उन्नति के विचार से इस देश का समुद्री व्यापार में महत्वपूर्ण स्थान होना आवश्यक है। बहुत प्राचीन काल से ही भारतीय अच्छे नाविक रहे हैं। श्री हाजी के अनुसार, "पुरानी दुनिया के महाद्वीपों के बीच में एक (Pedant) की तरह स्थित ४,००० मील से भी अधिक समुद्र-तटीय रेखा तथा अपनी भूमि की उर्वरा शक्ति के लिए प्रच्यात देश भारत, प्रकृति की कृपा से ही समुद्री व्यापार करने के उपयुक्त हैं।" डा० राधाकमल मुखर्जी का तो यहाँ तक कहना है कि भारतीय जहाजी शक्ति के विकास के फलस्वरूप ही भारतीय सभ्यता अपनी चरम सीमा तक पहुँच चुकी थी जिसका प्रभाव विदेशी सभ्यताओं पर बहुत अधिक पड़ा 12 पूरी तीस शताब्दियों तक भारत की स्थिति पुरानी दुनिया के मध्य में उसी प्रकार महत्वपूर्ण रही जैसे मानव शरीर में हृदय की और भारत विश्व के सामुद्रिक राष्ट्रों में एक अग्रणी राष्ट्र और महान सम्मुद्रिक शक्ति बना रहा । पीगू, कम्बोडिया, जावा, सुमात्रा, बोनियो व जापान तक के सुदूर पूर्वी देशों में उस समय भारतीय उपनिवेश थे। दक्षिणी चीन. मलाया प्रायद्वीप, अरब, ईरान के सभी मुख्य नगरों व अफीका के सारे पूर्वी तट पर भारत की व्यापारिक विस्तयां थीं भारत का ध्यापारिक सम्पर्क एशिया के ही नहीं यूरोप के साथ भी था। उस समय भारत का प्रभाव इतना अधिक था कि देश को इतिहासकारों ने पूर्वी सागरों की मिलका (Mistress of the Eastern Seas) की उपाधि दी है। 3

वास्तव में पूरी तीस शताब्दियों तक भारत पुरानी दुनिया के मध्य में स्थित विश्व की सबसे प्रमुख सामुद्रिक शक्ति रहा है जिसका व्यापारिक सम्बन्ध न केवल एशिया के सीमान्त प्रदेशों से ही प्रत्युत उस वक्त की शातब्य दुनिया के सभी देशों से था; इस बात के प्रमाण अब भी विद्यमान है। प्रस्तु, यह बात निविवाद सत्य है कि बहुत प्राचीन काल से ही भारतीय जहाजों द्वारा समुद्री व्यापार होता था। सिकन्दर की फौजें जब लीटने लगीं तो २००० जहाजों के बेड़े का उन्होंने अपनी समुद्री यात्रा के लिये उपयोग किया था। द्वितीय महायुद्ध त्र्योर उसके पश्चात

सितम्बर १९३६ में जब द्वितीय महायुद्ध आरम्भ हुआ तो भारत सरकार की यह अनुभव हुआ कि भारतीय जहाजी बेड़े की कितनी आवश्यकता है। इस काल में बहुत से भारतीय जहाज सरकार ने युद्ध कार्य के लिये अपने अधिकार में ले लिये जिससे देश की रक्षा की जा सके। कई जहाज शत्रुओं द्वारा नष्ट भी कर दिये गये। युद्ध के पश्चःत् भारतीय जहाजों की संख्या केवल ६३ थी जिनका वजन १,३१,७४८ टन था। इनमें से ६ जहाज तो अकेले सिधिया कम्पनी के ही थे। सम्पूर्ण जहाजों के वजन का यह ६१% था।

१६४५ में एक युद्धान्तर पुनिवनास नीति उपसमिति (Postwar Reconstruction Policy Sub-Committee) नियुक्त की गई। इस कमेटी ने भारतीय जहाजी बेड़े के विकास के इतिहास का पूर्ण रूप से ग्रध्ययन किया

<sup>8.</sup> S. N. Haji: Economics of Shipping, p. 365

R. K. Mukerjee: History of Indian Shipping, p. 4

<sup>₹.</sup> *Ibid*, p. 5

श्रीर श्रेंग्रेज सरकार की श्रव तक इस सम्बन्ध में वरती गई उपेक्षापूर्ण नीति का कड़ा विरोध किया और कहा कि "भारतीय जहाजी वेड़े के विकास का इतिहास वचन भंग की दर्दनाक कहानी है।" इस कमेटी ने श्रनुमान लगाया कि युद्ध के पूर्व भारत में केवल ३० जहाज थे जिनकी सम्पूर्ण टन शिक्त १,४०,००० थी। इस रिपोर्ट के श्रनुसार १६३८-३६ में ३,२१० विदेशी जहाज—जिनकी कुल जहाजरानी १,१०,१०,७६६ टन थी भारतीय वन्दरगाहों में श्राये श्रीर यहाँ से १,६०,६७,००० टन सामान ले गये। भारत के तटीय व्यापार में जहाँ विदेशियों का भाग ५१.१८,६५,६५२ टन रहा वहाँ भारत के हिस्से में केवल १७,६०,६०,६४७ टन ही रहा श्र्यात तटीय व्यापार पर विदेशियों का ७४ ४० प्रतिशत श्रीर भारतीय का २५ ६० प्रतिशत भाग रहा।

इस समिति की मुख्य सिफारिशें ये थीं--

- (१) भारतीय जहाजी बेड़े से मतलब उस जहाजी बेड़े से होगा जिस पर विशुद्ध भारतीयों का स्वामित्व तथा अधिकार और व्यवस्था होगी। किसी भी जहाज को भारतीय जहाज मानने के पूर्व इन शतों का पूरा होना आवश्यक होगा:—
- (क) भारत के किसी भी वन्दरगाह या वन्दरगाहों पर ऐसे जहाजों की रिजस्ट्री होनी चाहिये।
- (ख) जहाजी कम्पनियों के हिस्सीं श्रीर ऋगापत्रों में कम से कम ७०% भाग भारतवासियों का होना चाहिये।

(ग) सभी संचालक भारतीय ही हों।

(घ) मैंनेजिंग एजेंट भी, यदि कोई हों, भारतीय ही हों।

- (२) भारतीय तट का शत प्रतिशत व्यापार, वर्मा तथा लंका के साथ मारतीय व्यापार का ७५%, समीपवर्ती देशों अफ्रीका, मध्यपूर्व के देश, थाईलैंड, हिन्दचीन, मलाया तथा पूर्वी द्वीप समूह के व्यापार का ७५% और दूरवर्ती देशों के साथ व्यापार का ५०% तथा उस पूर्वी व्यापार (Oriental Trade) का ३० प्रतिशत जिसे जर्मनी, इटली आदि घुरी-शितयों (Axis Powers) ने द्वितीय महायुद्ध में खो दिया है, आगामी ५-७ वर्षों में मारत के हाथ में आ जाना चाहिये।
- (३) यद्यपि हमारी वर्तमान शक्ति को देखते हुए इतना व्यापार हमारे वृते के वाहर दिखाई पड़ता है तो भी कोई कारण नहीं कि अपनी टन दाकि वढ़ा लेने पर हम इतने व्यापार को १०० लाख टन माल और ३० लाख यात्रियों को संचालित न कर सकें, अस्तु इस व्यापार को ले जाने के लिये हमें २० लाख टन जहाजी बेड़े की आवश्यकता है (देशी नावों को छोड़कर)।
- (४) चूँ कि मारतीय जहाजी उद्योग अभी अपनी वाल्यावस्था में ही है अतः इस समिति ने उसकी टन शक्ति का निर्धारण करना उचित नहीं समभा और न ही उनके द्वारा होने वाले पूँजीगत खर्ची पर ही कोई रोक लगाई, किन्तु इसकी और अधिक जोर दिया कि एकाधिकार की व्यवस्था को यथाशक्ति रोका जायं।

- (५) भारतीय जहाजों को मिलने वाले विभिन्न नये देशों के व्यापार को सभी कम्पनियों में समान से रूप वितरित किया जाय।
- (६) जहाजी बेड़े की टन शिक्त और व्यापार ग्रादि के ग्राँकड़ों के संचयन तथा प्रकाशन में ग्रामूल परिवर्तन किया जाय।
- (७) भारत सरकार का वाि्एज्य विभाग पोर्टट्रस्ट ब्रादि की शासन व्यवस्था यातायात विभाग से अपने हाथों में ले ले।

इन सिफारिशों को कार्यान्वित करने के लिये इस समिति ने ये उपाय भारत सरकार के सन्मुख रखे—

(१) एक जहाजी परिषद् (Shipping Board) की अविलम्ब नियुक्ति की जाय जिसमें जहाजी कम्पनियों के स्वामी, अन्य व्यापार तथा उद्योगकर्ता, सभी सदस्य हो तथा उसका सभापतित्व एक ऐसे निष्पक्ष व्यक्ति के हाथ में हो जो चतुर, अनुभवी और न्याय में दक्षता रखता हो। इस परिषद का काम यह होगाः—

(क) भारतीय तटीय ग्रीर विदेशी व्यापार में लगे भारतीय जहाजों की आर्थिक सहायता के लिये दिए गए प्रार्थना पत्रों पर विचार करना ग्रीर उसको अपनी उचित सिफारिशों सिहत भारत सरकार के सम्मुख रखना। इसके ग्रितिरक्त यह परिषद् इस बात पर भी ग्रपनी राय प्रकट करेगी कि जिन कम्पनियों को भारत सरकार द्वारा ग्राधिक सहायता प्राप्त हुई है उनके नियन्त्रण में भारत सरकार का हाथ कहाँ तक होगा।

(ख) भाड़ा प्रतिस्पर्धा ग्रीर ग्रास्थागित फिरौती प्रथा (Deferred Reabtes) तथा एकाधिकार के दोषों को दूर करने के लिये भारत सरकार को उचित राय देना।

(ग) भारतीय जहाजी कम्पनियों को आज्ञापत्र (Licenses) देकर तटीय व्यापार को पूर्ण रूप से व्यवस्थित और नियन्त्रित करना।

(२) २० लाख टन जहाजी बेड़े को बनाने के लिए ग्रँग्रेजी जहाजी कम्पनियों से उचित व्यापारिक समभौते करना । इसके श्रतिरिक्त भारत में ही देशी कम्पनियों द्वारा जहाजी उद्योग को प्रोत्साहन देना ग्रीर संयुक्त राष्ट्र से भी कुछ जहाज भारत के लिए खरीद लेना श्रादि ।

इस नीति की व्यावहारिक रूप देने के लिए ब्रिटेन की सरकार और ब्रिटेन की जहाजी कम्पनियों से समभीता करना आवश्यक समभा गया। अतः जुलाई १६४७ में भारत सरकार ने श्री बालचन्द हीराचन्द के नेतृत्व में भारतीय जहाज मालिकों का एक शिष्ट मण्डल लन्दन भेजा। किन्तु कई कारगों से यह प्रयत्न असफल रहा। अतः सरकार ने स्वयं ही भारतीय जहाजी व्यवसाय को सहायता देने का संकल्प किया और इसी को मूर्तरूप देने के निमित्त ३ नवम्बर १६४७ को बम्बई में एक जहाजी सम्मेलन बुलाया गया जिसके सभापति श्री एच० सी० भाभा थे। इस सम्मेलन में भारतीय जहाजी व्यवस्था की मूल समस्याओं पर विचार किया गया और यह निर्णय हुआ कि भारत सरकार यथाशक्ति जहाज के स्वामियों को इस व्यवसाय में सहयोग देगी। इस सम्मेलन के समक्ष दो समस्यायों प्रमुख थीं— (१) जहाजों की कमी किस प्रकार दूर की जाय, तथा (२) योग्य कर्मचारियों के अभाव को किस भांति दूर किया जाय। इस हेतु निम्न कार्यक्रम अपनाया गया है:—

- (i) भारत में ही जहां जो का निर्माण करना भारत में बड़े जहां जवाने का सर्वप्रथम कारखाना १६४७ में विश्वखापट्टनम में बनकर तैयार हुआ। १६४६ से इस कारखाने में प्रति वर्ष दो जहां जवनने लगे। किन्तु १६४६ से जब सिंधिया कम्पनी ने इस कारखाने को चलाने में असमर्थता प्रकट की तो १ मार्च १६५२ में भारत सरकार के अधीन ही 'हिन्दुस्तान शिपयाँ हं लिमिटेड' नामक कम्पनी की स्थापना की गई। इस कारखाने में १६५३ के अन्त तक १२ जहां वन चुके थे और ७ जहां जो के निर्माण-आदेश प्राप्त हो चुके थे।
- (ii) तटीय व्यापार में लगे बड़े जहाजों को सामुद्रिक व्यापार में संलग्न करना—१६५० में भारत के तटीय व्यापार में लगे १५ ऐसे जहाज थे जो लगभग ७,००० टन और अधिक के थे तथा २० जहाज ऐसे थे जिनका वजन ६,००० टन और अधिक था। इन जहाजों को विदेशी व्यापार के लिए उपयोग में लाने और उनके स्थान पर छोटे २ जहाज बनाने की नीति का अनुसरण किया गया है।

(iii) पाल से चलने वाले जलयानों का उपयोग—भारत के समुद्र तटीय व्यापार में अनेक पाल से चलने वाले जलयान भी भाग लेते हैं। १६४८ में विठाई गई एक समिति (Sailing Vessels Committee) की जाँच के अनुसार भारत में लगभग ८०,००० पाल से चलने वाले जलयान हैं जिनके द्वारा प्रतिवर्ष लगभग १५ लाख टन माल समुद्र तट पर लाया और ले जाया जाता है। इनकी माल ले जाने की क्षमता लगभग २,४०,००० टन है। इसके द्वारा समुद्रतटीय व्यापार का १/४ व्यापार होता है। किन्तु इन जलयानों की दशा वड़ी दयनीय है। अतः इस समिति ने सुकाव दिया कि उनकी सेवा का उचित उपयोग करने के लिये उन्हें सुसंगठित किया जाय। इसी हेतु १६५५ में जहाजों के सामान्य विभाग के अन्तर्गत एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति की गई है।

(iv) समुद्र तटीय व्यापार का रत्त्रण: १६४५ से विठाई गई 'व्यापारिक नीति समिति' की सिफारिशों के अनुसार १६५० में भारत सरकार ने भारतीय तटीय व्यापार को भारतीय जहाजों के लिए हो सुरक्षित रखना आरम्भ कर दिया है। १६३६ में अपने तटीय व्यापार का केवल ३३% भारतीय जहाज ले जाते थे। १६४५ में उनका भाग ५३%; १६४६ में ६२% श्रीर १६५० में यह ७५% से श्रीधक हो गया। नीचे की तालिका में भारतीय जहाजों का तटीय व्यापार में क्या स्थान है यह वताया गया है:—

वर्ष	तटीय व्यापार में चलने वाले जहाजों की क्षमता (टनों में)	भारतीय तटीय व्यापार का %जी भारतीय जहाजों द्वारा ले जाया गया
\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	२,०४,००० २,१४,००० २,४४,०००	\$00 E& E0

व्यापारिक नीति समिति की विस्तृत रिपोर्ट में दी गई विभिन्न सिफारिशों पर विचार कर भारत सरकार ने एक वड़ी व्यापारिक योजना वनाई जिसमें तीन राष्ट्रीय जहाजी निगमों (Shipping Corporations) की स्थापना की व्यवस्था है। प्रत्येक निगम के जिम्मे विभिन्न क्षेत्रों में जहाज संचालन का कार्य करेगा। प्रथम निगम भारत ग्रीर फारस की खाड़ी, भारत ग्रीर लाल सागर के बीच तथा मिस्र के बन्दरगाहों ग्रीर भारत-चीन-जापान ग्रीर भारत श्रास्ट्रेलिया के बीच व्यापार संचालन करेगा। द्वितीय निगम भारत-ग्रमेरिका ग्रीर भारत-मलाया ग्रीर पूर्वी द्वीप समूह के बीच व्यापार करेगा। तीसरा निगम भारत ग्रीर पूर्वी तथा दक्षिगी ग्रम्भीका ग्रीर इंगलेंड के बीच व्यापार संचालन का कार्य करेगा।

नीचे की तालिका में भारतीय समुद्री यातायात में प्रगति वताई गई है : १-

		Ÿ	
वर्ष	जहाज	कम्पनियाँ	वजन ( टनों में )
3838	५३	3	१,२६,७०'६
१६४६	४२	११	६ न, २ न ६
१६४७	६०	१४	१,५६,२२६
१९४८	७२	१५	२,४९,२६१
3838	58 .	२० ं	9,32,880
१६५०	03	२३	३,६४,६३२
१९५१	६२	. २३	३,६६,६४६
. १९५२	१००	२६	३,५३,६११
१९५३	१११	२४	४,२२,७३४
१९५४	११८	-	४,३४,७८६
१९५५	११८		· ॱ४, <b>८०,</b> ४५५

जुलाई, १६५२ में भारत में २४ जहाजी कम्पनियाँ थीं जिनके स्वामी भारतीय ही थे। इनके पास सब मिलाकर १०८ जहाज थे जिनका वजन १८४ ग्रास रजिस्टर्ड टन से ८,४८६ टन तक था। ये जहाज भारत, पाकिस्तान, वर्मा लंका श्रादि देशों के बीच व्यापार करते थे। भारतीय कम्पनियाँ सामान ढोने के लिये किराये पर भी जहाज ले लेती हैं। भारतीय जहाजों का वजन इस प्रकार है (१६५२): 2—

भारतीयों के स्वामित्व वाले जहाज	४,११,२५० टन
किराये के जहाज	२२,६८७ टन
	योग ४,३४,२३७ टन

<sup>8.</sup> Eastern Economist's: Records & Statistics, Vol. 4, No 4. (1953) p. 21

R. Owens: Economic & Commercial Conditions in India (1952), p. 369-70.

जहाजों	का	उपयोग
	** *	~ ( ~ ( · (

(१) तटीय तथा समीपस्य सागरों में भारतीय जहाज किराये के जहाज

२,३७,७४४ टन १७,७७४ टन ग २,४४,४२० टन

(२) विदेशी व्यापार में लगे— भारतीय जहाज किराये के जहाज

१,७३,५०५ टन ४,२१२ टन

योग १,७८,७१७ टन

यहाँ हम नीचे की तांलिका में उन मुख्य जहाजी — कम्पनियों की जहाजी शक्ति का वर्णन देते हैं, जिनके जहाजों की टन शक्ति १०,००० से भी अधिक है:— १

जहाजी कम्पनियों का नाम	ं उद्घाटन की	ग्रास टन	मूल्य (करोड़
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	र्विथि ।	•	रुपयों में)
१. सिंधिया स्टीम न्वीगेशन कं०	• • • •	: २,००,२४०	. १२°२ं
२. वम्बई स्टीम नैवीगेशन कं	.: १६०६	२२,१७१	<b>३.</b> १०
३. भारत लाइन लि०	. १६४५	५४,६८६	5.50
४. इण्यिन नेशनल स्टीमशिप कं०	. १६५०	: .११,५३६	0.52
५. न्यू घौलेरा स्टीमशिप लि०	१६३७	.१२,५०५	0.20
६. ग्रेट ईस्टर्न शिपिंग कं लिं	१६४=	१५,२८२	٤٠٤
७. इण्डियन स्टीमशिप्स लि०	१६२८	५८,३३२	३.७
<ul> <li>ईस्टर्न शिपिंग कारपोरेशन लि</li> </ul>	० १९५०	१४,४३३	۰،۸۸

नीचे की तालिका में भारत की जाहाजी शक्ति का विवरण श्रीर द्वितीय योजना के बाद जसका क्या विस्तार होगा बताया गया है:—

योजना के बाद उसका क्या विस्तार होगा बताया गया है :--प्रथम योजना द्वितीय योजना के प्रथम योजना के पूर्व केवाद श्रंत में ( ग्रास रजिस्टर्ड टन ) ३,१२,२०२ 8, 82,200 तटीय व्यापार २,१७,२०२ सामुद्रिक व्यापार ४,०५,५०५ २,५३,५०५ १,७३,५०५ ट्रैम्प 80,000 २३,००० 4,000 टेंबस

ग ३,६०,७०७ ६,००,७०७ ६,००,७०४

द्वितीय योजना काल के ग्रंत में हमारी जहांजी शक्ति में २,००,००० टन की वृद्धि होगी। इसके फलम्बरूप विदेशी व्यापार में १२ से १५%; तटीय व्यापार में ५०% तक हमारा भाग हो सकेगा। श्रभी यह भाग क्रमणः ५ ग्रीर ४० प्रतिशत हो है।

<sup>2.</sup> R. Owens: Ibid, p. 370.

## अध्याय ३५

## यातायात के साधन (क्रमशः)

#### हवाई यातायात ( Air Transport )

यदि यह कहा जाय कि वर्तमान युग 'वायु का युग' (Air Age) है तो कोई ग्रतिशयोिक न होगी क्योंकि ग्रव सारा विश्व सिकुड़ कर एक छोटी सी जगह में समा गया है। ग्रनुमान लगाया गया है कि विश्व में कोई भी स्थान एक दूसरे से ३५ घण्टे से ग्रधिक दूर नहीं है। इस कथन का मुख्य कारण मानव द्वारा वायु पर विजय प्राप्त करने के लिए ऐसे वायुयानों का निर्माण कर लेना है जिनके द्वारा विश्व के सभी देश एक दूसरे के निकट ग्रागए हैं। ग्रव विश्व की दूरी हजारों या सैकड़ों मीलों में नहीं वरन् घण्टों ग्रीर मिनिटों में नापी जाती है। चाहे शुष्क मरुस्थल हों, या घने जंगल या पहाड़ी क्षेत्र सभी के ऊपर होकर वायुयान जा सकते हैं। पान-ग्रमेरिकन-वर्ल्ड एयर वेज के 'पलाइंग क्षपर्स' ग्रटलांटिक की यात्रा प्रति १२ घण्टे के वाद करते रहते हैं। यह साधारणतः ३४० मील प्रति घण्टे की चाल से उड़ते हैं ग्रीर १५,००० से २५,००० फुट की ऊंचाई पार कर सकते है। इनमें से कुछ वायुयानों ने न्यूयार्क ग्रीर लन्दन के वीच की दूरी केवल ६ घण्टों में ही तय की है।

वायु यातायात का विकास हुए अधिक समय नहीं हुआ। सबसे पहला प्रयास १६०३ में अमरीका के राइट-म्राताओं ने किया। उसी के बाद से ही इसमें प्रगति हुई है। १६३० और १६३० के बीच उड़ान में १७% प्रति वर्ष की दर से वृद्धि हुई। १६३० में वायुयानों ने २३,३७,५६,००० मील की दूरी तय की अर्थात् १६३० की तिगुनी और १६२६ की १२ गुनी दूरी। १९३६ में विभिन्न भागों के बीच हवाई सेवार्य आरम्भ हुई जिनमें से मुख्य ये हैं:—

(१) लन्दन से सिडनी, सिंगापुर ग्रीर केपटाऊन ।

(२) पेरिस से सेगाँव ग्रीर टैननरीव।

(३) बलिन से रायोडी-जानेरो श्रीर कायुल।

(४) ग्रमस्टरडॉम से बटैविया ग्रीर पैरामैरिबो।

(५) न्यूयार्क से व्यूनेसग्रायर्स, लिस्बन ग्रीर लन्दन ।

(६) सैनफांसिसको ग्रौर लॉस एंजिल्स से होनोजूलू . श्राकलड, मनीला ग्रौर हांगकांग ।

3. J. B. Hubbard: World Transport, Aviation, Harvard Business Review, 1944, p. 510-11.

<sup>?. &</sup>quot;For good or for evil, we live in a rapidly shrinking world" W. Willkie in One World; 1943

इस समय संपूर्ण विश्व में २५० से भी अधिक मार्गों पर नियमित रूप से व्यापारिक हवाई सेवायें चलती हैं। १६३० से १६५० के बीच के काल में वायुयानों के एंजिनों की शक्ति में भी पर्याप्त प्रगति हुई है। यह ५०० अश्वशक्ति से बढ़ कर १२,००० अश्व-शक्ति हो गई है। इसी प्रकार चाल की औसत गति १२५ मील प्रति घण्टा से बढ़कर ३७५ मील और उड़ान की दूरी ५०० मील से बढ़ कर ५,००० मील हो गई है।

वायुयान मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं—(१) हवा में तैरने वाले (Aeroplones), श्रीर (२) हवा में उड़ने वाले (Airships)। हवा में तैरने वाले वायुयान हवा से हलके श्रीर हवा में उड़ने वाले वायुयान हवा से भारी होते हैं। श्राधुनिक काल में साधारण तौर पर कई प्रकार के वायुयान बनाये जाने लगे हैं।

#### वायुमार्गीं का महत्व :

हवाई जहाजों से घरातलीय यातायात की अपेक्षा एक वड़ा लाभ यह है कि इनका उपयोगस्थल और जल दोनों के ऊपर से होकर सम्भव है। जल पर स्थल का वितरण हवाई यातायात के लिए प्रथम महत्व रखता है नयों कि प्रायद्वीप और द्वीप समूह जन्मदाता महाद्वीपों की केवल वाहर की सीमा पर ही नहीं होते विलक ठहरने के लिए सुविधाजनक स्थान भी होते हैं। इनके होने से हवाई जहाज को जल पर विना रुके हुए वहुत दूर तक नहीं उड़ना पड़ता, वह थोड़ी-थोड़ी दूर पर ठहरता चलता रहता है।

महासागरीय यातायात की भाँति वायुयानों के लिए कोई 'मार्ग' बनाने ग्रथवा स्थिर रखने के लिए किसी धन की ग्रावश्यकता नहीं होती। केवल वाय्यानों के रुकने के स्थान बनाने के लिए घन चाहिए। ग्रतः हवाई यातायात के अन्तर्गत यातायात का व्यय रेल के यातायात की अपेक्षा कम ही होता है परन्तु रेलों द्वारा बहुत ग्रधिक व्यापार होता है जिससे सामान का भाड़ा हवाई जहाज की अपेक्षा रेल से कम पड़ता है। इसलिए अन्ततः हवाई यातायात रेलवे यातायात से ग्रधिक व्ययसाध्य वैठता है। इसके ग्रतिरिक्त हवाई जहाजों मरम्मत व कल-पुर्जों के लिए भी खर्च ग्रविक ही वैठता है। इनमें प्रयोग करने के लिए तेल ग्रादि भी काफी महंगा पड़ता है। हवाई जहाज के ठहरने का शुल्क भी कुछ ग्रधिक होता है। इसके ग्रतिरिक्त रेलों की ग्रपेक्षा हवाई जहाज के चालकों, कप्तानों तथा ग्रन्य कर्मचारियों का वेतन भी ग्रधिक होता है। हवाई जहाजों के मार्गों का- जो साघारएातः ५० मील चौड़े होते हैं--निर्घारए सरकारी विभाग द्वारा किया जाता है। हवाई जहाज के ठहरने ग्रादि के स्टेशन वनाने तथा श्रन्य घरातलीय व्यवस्या उपलब्ध करने के लिए हवाई श्रहें, वायुयान उतरने के स्थान, हवाई जहाज रुकने के भवन, दुरुस्ती के कार्यालय, अतिरिक्त विभाग द्वारा व्यवस्थित बेतार के स्टेशनों, प्रकाश घरों, वायु रुख सूचक यंत्रों तथा प्रकाश ग्रादि में भी घन की ग्रावश्यकता पड़ती है। यह व्यवस्या यद्यपि वड़ी व्यवसाध्य होती है किन्तु हवाई यातायात की मुरक्षा, नियमितता तथा विदवसनीयता और योत्रियों की सुख-मुविधा के लिए नितांत

आवश्यक समभी जाती है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के अलावा अन्य सभी देशों में यह व्यय सरकार ही सहन करती है। इन व्यवस्थाओं का उपयोग कोई भी निजी वायुयान निश्चित शुल्क देकर कर सकते हैं।

हवाई जहाज खरीदने और नियमित रूप से हवाई सिवस चलाने में भी काफी खर्च पड़ता है। परन्तु युद्ध की दृष्टि से हवाई उड़ान की शिक्षा और वायुयानों की संख्या बनाये रखने तथा व्यापारिक कार्यों में लाभ पहुँचाने के लिए सभी राष्ट्र वायु मार्ग संचालन में अपने देश की कम्पनियों को आर्थिक सहायता देते हैं। यह सहायता या तो हवाई ग्रड्डों तथा धरातलीय व्यवस्था की उपलब्धता प्रस्तुत कर ग्रप्रत्यक्ष रूप से दी जाती है ग्रथवा प्रत्यक्ष रूप से विभिन्न वायुयान कम्पनियों को धन देकर की जाती है। देश की डाक ग्रादि ले जाने के बदले में भी सरकार द्वारा निश्चित रकम आर्थिक सहायता के रूप में दी जा सकती है। इससे सबसे वड़ा लाभ यह होता है कि वायुयान ग्रादि चलाने का पूरा खर्च यात्रियों पर ही नहीं पड़ता। पहले थोड़ा किराया लिया जाता है फिर ज्यों-ज्यों व्यापार बढ़ता जाता है त्यों-त्यों खर्ची भी वढ़ता जाता है।

यद्यपि यह सही है कि यातायात के साधनों में वायुयान सबसे गतिशील है किन्तु यह व्यापारिक दृष्टि से महत्वपूर्ण नहीं हैं। सस्ता तथा भारी वोभा ढोने में यह रेलों ग्रथवा जहाजों से प्रतिस्पर्धा नहीं कर सकते। इसके श्रतिरिक्त ये छोटी यात्राभ्रों के लिए भी अनुपयुक्त हैं। इनका अच्छा उपयोग अर्संदेशीय उड़ानों के लिए ही लाभप्रद हो सकता है। किन्तु यह मानना पड़ता है कि जहाँ तक जरूरी डाक ग्रीर कीमती सामान तथा यात्रियों के शीघ्र का प्रश्न है, वायुयान ही अधिक लाभप्रद हो सकते हैं। आजकल सभी देश लम्बी सफर, डॉक व बहुमूल्य वस्तुएँ भेजने में समय बचाने की हिष्ट से वायुयानों का ही उपयोग करते हैं। संसार के प्रमुख श्रीद्योगिक तथा व्यापारिक भागों में इनका श्रधिकतर उपयोग डाक तथा यात्रियों श्रीर शीझ नष्ट हो जाने वाली वस्तुश्रों को ले जाने के लिए ही होता है। हवाई यातायात का सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसमें यात्रा की गति अत्यधिक रहती है और ऐसे मनुष्य के लिए समय ही धन होता है। किन्तु यह बात सर्वमान्य है कि भारी सामान ले जाने में किसी दूसरे यातायात के साधनों से हवाई यातायात होड़ नहीं कर सकता क्योंकि यह साधन वड़ा खर्चीला पड़ता है। १९५३ में संयुक्तराष्ट्र के हवाई जहाजों की आय का ८८३% यात्रियों से प्राप्त हुआ, ४% डाक ले जाने से, २३% ग्रन्य सेवाग्रों से ग्रीर केवल ४% माल ढोने से। वायुमार्गों को प्रभावित करने वाली दशायें:

यद्यपि वायुमार्ग रेल तथा जलमार्गों की तरह निश्चित और वैधे हुए नहीं होते किन्तु अपने हित की दृष्टि से सदा ही वह भूमि की वनावट और प्रकाश स्तंभ तथा महावृत्तीय मार्ग का अनुसरएा करते हैं। इन मार्गों को प्रभावित करने वाली ये दशायें हैं—

(i) जलवायुका हवाई यातायात पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। ग्रहं-

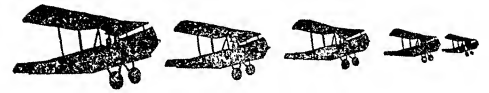
उष्ण मार्गों में उच्च मार्ग की पेटियाँ इसके लिए सबसे अधिक अनुकूल पड़ती है और कुछ स्थानों में तो हवाई उड़ान के लिए ये आदर्श है। उष्ण कटिवन्य में जलवायु सम्बन्धी दशाओं में प्रादेशिक तथा मौसमी अन्तर होता रहता है किन्तु साधारण रूप से हवाई उड़ान के लिए वे ग्रच्छी समभी जाती हैं। शीतोप्स भागों में वायु की दशा में बहुत श्रधिक परिवर्तन होता रहता है अतः हवाई उड़ान के लिए वायु की दशा बहुत ही प्रतिकूल होती है। तेज हवा, घनी वर्षा और वर्फीले तुफानों का हवाई मोगों पर अधिक प्रभाव पड़ता इससे वायुयान का उड़ना कठिन ही नहीं असंभव भी हो जाता है। दुर्घटनायें होने का अधिक अंदेशा रहता है। स्वच्छ नीला आकाश और सुखी हवा ही इसके श्रमुकूल होते हैं। यह वात घ्यान देने योग्य है कि सूखी हवा की उपस्थिति के उपरांत भी रेगिस्तान में तापक्रम में परिवर्तन शीघ्रता से होता है। अतः यह वायुमार्गों के लिए उपयुक्त नहीं होता । रेगिस्तानों की भाति घने जंगलों को भी वायुमार्गों से वचाया जाता है। वैज्ञानिक उन्नति ने प्रत्येक ऋतु सम्बन्धी तत्वों पर विजय प्राप्ति सरल कर दी है। रेडियो द्वारा संचालन होने से वायुयानों को घुंघ, कोहरा ग्रथवा ग्रधेरे का डर भी नहीं रहता। प्रत्येक हवाई ग्रड्ड पर उन क्षेत्रों की वायु घाराओं और कुहरे आदि का नक्शा होता है जिन पर से वायुयान उड़ कर जाने वाले होते हैं। अस्तु समय से समय पर रेडियो हारा वायुयानों को उनके मार्ग में पड़ने वाली वायु सम्बन्धी बाधाओं से सूचित किया जाता रहता है और इस प्रकार किसी भी वाघा से बचाव किया जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त हवाई ग्रङ्घों पर विभिन्न रोशनियाँ जलाकर प्रकाश रखने में वायुयान कोहरे ग्रीर ग्रंघकार में भी उतर सकते हैं। मार्ग में जहां-तहां रेडियों मीनारों के बन जाने से तथा स्वयं-चिलत नाविक यन्त्र की सहायता से श्रव हवाई जहाज विना भूमि देखे ही ग्रपने मार्ग पर चले जाने मे समर्थ होते हैं।

- (ii) भूमि की वनावट— यद्यपि वायुयान रचना में स्वतन्त्र होते हैं फिर भी भूमि की वनावट का हवाई यातायात पर प्रभाव पड़ता है। हवाई स्टेशन पर हवाई जहाज के उड़ने के लिए एक ऐसा ग्रच्छा मैदान होना चाहिए जिसका घरातल सुदृढ़ तथा समतल हो तथा जो प्रत्येक दिशा में कम से कम ग्राधामील फैला हुग्रा हो। वायुयान एक निश्चित ऊँचाई के ऊपर नहीं उड़ सकते हैं। अब तो ऊँचे से ऊँचे पर्वत को भी वायु मार्ग द्वारा प्रत्येक मौसम में पार किया जा सकता है। समुद्र तल पर के स्थान सीधी उड़ान द्वारा सहन्नों फीट ऊँचाई पर स्थित अन्य स्थानों से मिला दिए गये हैं।
- (iii) च्यार्थिक तत्व—व्यापारिक उड़ान के ग्रायिक ग्राघार ग्रन्य, प्रकार के यातायातों के समान ही हैं। सामान व यात्रियों की चढ़ाई व उतराई वहीं पर होगी जहाँ वायुयान की सेवा की पर्याप्त माँग हो तथा जहाँ यात्रियों, डाक ग्रीर सामान की पूर्ति हो।

प्रत्येक देश अपनी राष्ट्रीय भूमि के ऊपर के वायुमंडल पर अधिकार रसता है। इसलिए मुद्रा, पार पत्र, ( Pass Port ), प्रवास तथा सफाई आदि के नियम जैसी कतिपय समस्यायें अन्तर्राष्ट्रीय व्यापारिक हवाई यातायात में बहुतसी असुविधाएँ उपस्थित करती हैं।

विश्व में हवाई यातायात की प्रगति :

हवाई यातायात का सबसे अधिक विकास संयुक्त राज्य अमेरिका में हुआ है। यह एक लम्बा-चौड़ा देश है जहाँ वायुयानों को एक और से दूसरी ओर जाने में कोई राजनैतिक सीमा नहीं पार करनी पड़ती, यद्यपि कर देने की रीति का



चित्र २३७

पालन अवश्य करना पड़ता है। संयुक्त राज्य के महत्वपूर्ण वायुमार्ग डाक तथा यात्रियों को ले जाते हैं। संयुक्तराज्य के घटलांटिक और पैसिफिक तट इस देश के सबसे अधिक उन्नत भागों में से हैं और इन क्षेत्रों को परस्पर मिलाने का सबसे शीघ्रता का मार्ग हवाई मार्गों द्वारा ही है। इस देश के दूरस्थ स्थानों के बीच सम्बन्ध स्थापित करने वाले इस शीघ्रगामी मार्ग का प्रयोग करने की इच्छा रखने वाले लोगों की संख्या बहुत अधिक है। अतः हवाई यातायात का व्यय बहुत अधिक नहीं है। इसलिए संयुक्तराज्य अमेरिका में हवाई यातायात यूरोप अथवा संसार के किसी भी अन्य भाग की अपेक्षा अधिक लोकप्रिय है।

नीचे की तालिका में प्रमुख देशों के हवाई यातायात श्रीर उनके मार्गी को वताया गया है:—

	मुख्य हवाई सर्विसें
	यूनाइटेन्ड एश्रर लाइन्स
	ट्रान्स वर्ल्ड एग्रर लाइन्स
	अमेरिकन एअर लाइन्स
	पान-ग्रमेरिकन एग्रर वेज ।
-	ट्रांस-कनाडा एग्रर लग्इन्स
	(ब्रटेन, पश्चिमी द्वीप समूह,
	फांस, जर्मनी. श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका)
	ब्रिटिश स्रोवरसीज एसर कोरपोरेशन
	(यूरोप, दक्षिगी-अमेरिका, पश्चिमी-
	द्वीप समूह भ्रौर ब्रिटिश-
	कॉमनवेल्थ के सब देश )
	एग्रर फ्रांस ( यूरोप, उत्तरी ग्रमेरिका,
	दक्षिणी श्रमेरिका, श्रफीका, मध्य
	श्रोर सुदूर-पूर्व तथा श्रास्ट्रेलिया )
******	रोयल डच एग्रर लाइन्स
	( सभी महाद्वीपों के साथ )

	डाक	(टन किलोमीटर)	े इहड़ इहड़	हुन्य हु, हुन्द्र १, ४३५ १४, २६३ ३, ४३५ १४, २६३ ११, ४७६ १६, न०४ १२, ४७१ १०६, न६
ताई गई है :—	माल सामान	टन किलोमीटर ।	१९४२	र ४४०,०४८ १०५०,०४८ १५५०,०४८ १५५८,०४८ १५५८,०४८ १५५८,०४८ १५५८,०४८
नीने की तालिका में विश्व के प्रमुख देशों के वायुमार्गों की लम्वाई व यातायात में प्रगति बताई गई है :—	माल	टन कि	यह यह	8,4% = 443
	किलोमाटर		১ ম ১ ১	8,848,684 8,380,386 8,860,383 346,864 8,088,328 8,864,426
	ं यात्री	_	એ દ એ જે જ	60,666 33,858 68,238 3,838 8,968 8,388,582
	न मीलों में	(किलो मीटर)	८५३१	40,340 46,337 48,282 38,886 80,686 82,640
	उड़ान म्	ं किलो	୧୧୬୧	83,868 84,852 83,850 2,688 85,840 85,840
नीने की ता		देश		श्रास्ट्रेलिया कनाडा फ्रांस भारत नीदरतैण्ड इञ्चलेण्ड संयुक्त-राज्य श्रमेरिका

स्केंडिनेविश्रन एग्रर लाइन्स डेनमार्क प्रगाली ( एस० ए० एस० ) स्वीडन नार्वे एरोफ्लोट ( Aeroflot ) इटली टेस्को ( Tesco ) एल ए ग्राई (L.A.I.) (उत्तरी अफ्रीका, समीप पूर्व, दक्षिणी ग्रमेरिका तथा लन्दन) एग्रर इण्डिया इन्टरनेशनल भारत ( काहिरा, रोम, जिनेवा, पेरिस, लन्दन, श्रदन, नैरोबी, वेंकोक, सिंगापुर, कावुल, जकाती, लंका, वर्मा तथा पाकिस्तान ) एरोफ्लोट रूस ( पूर्वी-यूरोप के देश ) भू-मण्डल के मुख्य वायु-सार्ग

(१) यूरोप छोर स्रमेरिका के बीच क वायु मार्ग — यह मार्ग अफ्रीका के स्रटलांटिक तट के साथ-साथ डाकट या वाथरस्ट तक जाता है। यहाँ से यह मार्ग ग्रांध्र महासागर को पार करके न्नाजील के पार ताम्बुको नगर पहुँचता है। यहाँ से एक मार्ग चिली में सेवियांगो तक जाता है। अटलांटिक महासागर के किनारे संयुक्त-राज्य अमेरिका के वायु मार्ग भी परनाम्बुको में जाकर मिलते हैं।

यूरोप से एक दूसरा मार्ग लन्दन से शैनन, गैंडर, श्रोटावा होता हुआ न्यूयाकं जाता है। दूसरा मार्ग पेरिस से लिस्वन, एजोर्स, वरमूडा होता हुआ न्यूयाकं पहुँचता है। एक अन्य मार्ग स्टॉकहॉम से श्रोसलो, रेकजिविथ-गेंडर श्रोर श्रोटावा होता हुआ न्यूयाकं जाता है।

- (२) यूरोप स्त्रास्ट्रेलिया के वीच के वायु-मार्ग—इन मर्गों पर फांसीसी, डन, तथा ब्रिटिश वायुयान चलते हैं। ब्रिटिश वायु-मार्ग लन्दन से शुरू होकर मार्सल्स, अथेन्स, सिकन्दिरया, काहिरा, गाजा, वगदाद, वहरीन, शरहाज, करांची, जोधपुर, दिल्ली, इलाहाबाद, कलकत्ता रंगून, वेंगकाक, पीनांग, सिंगापुर, बटाविया, डारिवन, व्रिसवेन तथा सिंडनी होता हुम्रा मैलबोन तक जाता है। डच तथा फांसीसी हवाई जहाज भी लगभग इसी मार्ग पर चलते हैं। कुछ दिनों से रूस में मास्को से ब्लाडीबोस्टक तक एक नया मार्ग खोला है।
- (३) यूरोप तथा श्रफ्रीका के वीच के वायु मार्ग—इस मार्ग पर इटालियन, फान्सीसी श्रीर ब्रिटिश वायुयानों का नियंत्रण है। श्रफ्रीका के महत्वपूर्ण मार्ग ब्रिटेन के श्रिषकार में है। ब्रिटिश वायुयान साऊथेम्पटन से श्रारम्भ होकर भूमध्यमागर के पास सिकन्दरिया तक जाता है। सिकन्दरिया से

यह मार्ग सीघे खारतूम को जाता है और फिर वहाँ से यह दो दिशाओं या शाखाओं में वट जाता है —एक शाखा तो पश्चिम में लागीस तक जाती है और दूसरी दक्षिण में केपटाऊन तक।

फांसीसियों ने अफ़ीका में दो वायु-मार्ग स्थापित किये हैं। एक अफ़ीका के पिक्चमी तट के सहारे-सहारे वायस्ट होता हुआ फांसीसी भूमध्यरेखीय तक पहुँचता है। दूसरा मार्ग सहारा तथा काङ्को को पार करके मेडागास्कर में समाप्त होता है। इटली के वायु-मार्ग ट्रिपोली, तथा काहिरा होते हुये अवीसिनिया से अदीस अवावा तक जाते हैं।

(४) इयमेरिका और एशिया के बीच के वायु-मार्ग — प्रशांत महासागर के लिये संयुक्त राज्य के वायुयानों द्वारा यात्रा की जाती है। यह मार्ग सैनफ़ोंसिसको से आरम्भ होता है और प्रशान्त महासागर के मध्य होनोलूलू, मिडवे द्वीप, वैंक द्वीप और मेनीला होता हुमा केन्टन तक जाता है। एक दूसरा मार्ग सिडनी से आकर्लेंड, फिजी, होनोलूलू, सैनफ़ांसिसको होता हुमा वैंकूवर तक जाता है। एक तीसरा मार्ग सैनफ़ांसिसको से अलास्का होकर टोकियो तक जाता है।

जर्मनी से वायु-मार्ग विभिन्न दिशाओं में जाते हैं। यहां से उत्तर से नार्वे, स्त्रीडन, फिनलैण्ड को, दक्षिण पूर्व में चेकोस्लोवाकिया यूगोस्लाविया, श्रौर यूनान को, पूर्व में पौलेण्ड को ग्रौर दक्षिण में इटली को, दक्षिण पश्चिम में पूर्तगाल तथा स्पेन को ग्रौर पश्चिम में फांस तथा संयुक्त राज्य को वायुयान चलते हैं। दूसरे महायुद्ध से पहले पश्चिमी ग्रौर दक्षिणी यूरोप में डच तथा फाँसीसी वायुयानों की जर्मन वायुयानों से स्पर्धा थी।

पित्रमी यूरोप के मार्ग रूस के मार्गों से जुड़े हैं लेकिन रूस से होकर उनका संबंध पूर्वी देशों से नहीं है। रूस का वायु-मार्ग मास्को से काबुल; मास्को से मंचूरिया; मास्को श्रीर काकेशस तथा मास्को श्रीर खावारोवस्क होते हुए ब्लाडीवोस्टक तक हैं।

वायु मार्ग तथा हवाई यातायात के विकास में संयुक्त राज्य अमेरिका का स्थान प्रमुख है। इस देश में एक किनारे से दूसरे किनारे तक आने-जाने वाले कई वायु-मार्ग हैं। पूर्वी तट पर वोस्टन, न्यूयार्क तथा वाशिङ्गटन और पिंचमी तट पर सियाटिल, सैनफांसिसको और लोस एंजीलीस प्रसिद्ध हवाई अड्डे हैं।

मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि स्थल गोलार्द्ध में विश्व के चार प्रमुख व्यापारिक क्षेत्र स्थित हैं: (१) वृहद यूरोप (जिसमें उत्तरी अफीका और एशिया माइनर भी सम्मिलित हैं); (२) रायोग्रॉन्डे से उत्तर से लगा कर उत्तरी अमेरिका; (३) सोवियत रूस और (४) सम्पूर्ण एशिया महाद्वीप। ये चारों क्षेत्र मिलकर विश्व के क्षेत्रफल का ५६% और जनसंस्था का ५६% वनाते हैं। इन क्षेत्रों में विश्व के रेल-मार्गी का ५१%; ग्रिय योग्य भूमि का ५४%; सम्पूर्ण आय का ६१%; १००,००० से अधिक जनसंस्था वाले नगरों की संख्या का ६२% मोटरों का ६४% तथा कारधानों

के उत्पादन का ६५% पाया जाता है। ग्रस्तु यह कहा जा सकता है कि भविष्य में भी इन देशों के बीच हवाई यातायात की प्रगति ग्रधिक होगी। भारत में वायु यातायात का विकास:

भारत में सर्व प्रथम हवाई उड़ान १६११ में श्रारम्भ हुई। इस समय कुछ स्थानों में केवल प्रदर्शन की दृष्टि से हवाई उड़ान की व्यवस्था की गई थी। प्रथम महायुद्ध के परचात् से हवाई यातायात का हमारे देश में वास्तविक विकास ब्रारम्भ हुँ हा। इस समय भारत सरकार ने कुछ जहाज उतरने के स्थानों ( Landing Ground ) की व्यवस्था की । प्रथम युद्ध काल में भारत को यह वात पूरी तरह अनुभव हो गई कि पूर्वी देशों और यूरोप को मिलाने के लिये भारत एक कड़ी का काम करता है अस्तु भारत में हवाई यातायात के विकास की ग्रत्यन्त ग्रावरण्कता है। सन् १६१६ में महायुद्ध की समाप्ति पर विश्व के ३० प्रमुख देशों ग्रीर भारत ने भिलकर पेरिस नगर में हवाई यातायात को व्यवस्थित रखने के लिये बनाये गए अन्तर्राष्ट्रीय समभौते पर हस्ताक्षर किए। इस समभीते को स्वीकार करने का अर्थ यह या कि सभी समभीता करने वाले देश आपस में एक दूसरे के हवाई जहाजों को अपने देश में से गुजरने में सहयोग देंगे ग्रौर जहां तक सम्भव होगा हवाई यातायात, वायुयान संचालकों तथा वायुमार्गों को नियन्त्रित करने वाले नियम सभी देशों में लगभग एक से ही होगे किन्तु इस समभौते पर हस्ताक्षर कर लेने के बाद भी भारत सरकार ने हवाई यातायात के विकास में कोई महत्वपूर्ण कदम नहीं उठाया । केवल कुछ उड्डयन वलव ( Flying Clubs ) अवश्य खोल दिए जहां विदेशी वायुयान भाकर ठहर सकें।

सन् १६२६ में एक हवाई यातायात परिषद् (Air Board) स्थापित की गई। उसने इस बात पर जोर दिया कि हवाई यातायात की दृष्टि से भारत की स्थिति बड़ी महत्वपूर्ण है। वायुमण्डल सम्बन्धी अवस्थायें भी यहाँ अनुकूल ही हैं और वर्ष के अधिकांश भागों में (केवल वर्षा ऋतु को छोड़कर) वायुमण्डल स्वच्छ रहता है। इसके अतिरिक्त भारत के विभिन्न प्रान्तों में स्थित व्यापारिक और औदींगिक केन्द्र एक दूसरे से बहुत दूर पड जाते हैं अस्तु उनकों जोड़ने के लिए हवाई यातायात का विकास करना नितान्त आवश्यक है।

श्रस्तु १६२७ में एक नागरिक उड्डयन विभाग की स्थापना की गई। शीघ्र ही देश में एयरोड़ोम्स श्रीर उड्डयन क्लवों की स्थापना भी की गई, जिनमें हवाई जहाज चलाना सिखाया जाने लगा। दिल्ली, कराची, वम्बई, मद्रास, कलकत्ता, लखनळ, लाहीर श्रीर पटना में उड्डयन क्लव खोले गए। सन् १६२६ में भारत श्रीर लन्दन के बीच नियमित रूप से साप्ताहिक हवाई यातायात श्रारम्भ हुशा। इस मार्ग का संचालन एक श्रंग्रेजी कम्पनी इम्पीरियल एयरवेज (Imperial Airways) के हाथ में था। इस मार्ग को सन् १६३० तक दिल्ली तक वड़ा दिया गया। इसके द्वारा भारत सरकार ने दिल्ली श्रीर करांची के बीच डाक भेजने का समफाता भी किया, किन्तु १६३१ में यह समभीता भी भंग कर दिया गया। सन् १६३२ में भारत में टाटा एयर लाइन्स (Tata Air Lines) के वायुयान, इलाहाबाद, कलकत्ता श्रीर कोलम्बों के

वीच चलने लगे। इसी समय भारतीय रियासनों श्रीर सरकार के बीच एक समभौता यह भी हुन्रा कि वे त्रपने राज्यों में होकर भारतीय वायुयानों को निकलने देंगे। सन १६३३ में भारत सरकार और ब्रिटिश एयरवेज लि० (British Airways Ltd.) नामक अंग्रेजी कम्पनी के साथ समभौता करके करांची, सिंगापुर तक डाक तार लें जाये जाने का कार्य एक ग्रर्द्ध भारतीय कम्पनी इंडियन ट्रांसकांन्टीनेन्टल एयरवेज (Indian Trans Continental Airways) को सोंपा। यह कम्पनी ग्रपने वायुयान करांची से सिंगापूर, साप्ताहिक रूप में श्रीर कलकत्ता से ढाका, करांची से लाहौर सप्ताह में दो वार चलाने लगी। इसी समय टाटा-त्रन्धुश्रों ने टाटा एयर सिवस नामक विशुद्ध भारतीय कम्पनी स्थापित करके करांची से श्रहमदावाद, वम्बई श्रीर विलारी होते हुए मद्रास तक श्राकाश-मार्ग से डाक श्रीर यात्री ले जाने का काम स्रारम्भ किया। इस कम्पनी ने घीरे-धीरे वड़ी प्रगति की स्रीर उनके द्वारा देश के प्रसिद्ध नगरों का सम्बन्ध स्थापित हो गया। टाटा कम्पनी के स्थापित हो जाने के साथ ही साथ एक अन्य भारतीय कम्पनी इंडियन नेशनल एयरवेज भी सन् १६३३ में दिल्ली में स्थापित की गई। सन् १६३५ में एयर सर्विस आफ इन्डिया ( Air Service of India )—जो वम्बई श्रीर काठियावाड़ के वीच में चलने लगी - की स्थापना की गई। इस कम्पनी की प्रगति बड़ी जल्दी हुई यहाँ तक कि सम्पूर्ण हवाई व्यापार का ७०% इसी कम्पनी द्वारा किया जा रहा था किन्तु श्राधिक हानि होने से १६४० में इसे बन्द हो जाना पड़ा । सन् १६३५ में समस्त विदिश साम्राज्य को जोड़ने ग्रीर डाक ले जाने वाली हवाई योजना (All-up Empire Mail Service) की स्थापना की गई जिसके अन्तर्गत विभिन्न देशों की डाक विदेशों को ले जाई जाने लगी। भारत में भी इस योजना को सहयोग देने के लिए टाटा एयर लाइन्स (जो करांची से वम्बई तक डाक ले जाती थी) श्रीर इन्डियन नेशनल एयरवेज (जो कराची से वम्बई तक डाक ले जाती थी) का सम्बन्ध उपर्युक्त कम्पनी से किया गया। इस प्रकार महायुद्ध के पूर्व भारत में इंडियन ट्रांस-कान्टीनैन्टल एयरवेज लि॰; टाटा एयर लाइन्स; इंडियन नेशनल एयरवेज लि॰; श्रीर एयर सर्विसेज श्रॉफ इंडिया के वायुयान चलते थे। किन्तु १६४० में श्रायिक कठिनाइयों के कारण चीयी कम्पनी वन्द कर दी गई। इस समय चार विदेशी हवाई सर्विसें भी चल रही थीं यथा BOAC; Dutch Air Line; Air France श्रीर German Air Service

दितीय महायुद्ध के आरम्भ होने के माथ ही विदेशी आकाश मार्ग एक दम कम कर दिये गये। जहाँ पहले इंग्लैंड—भारत—आस्ट्रेलिया सर्विस सप्ताह में १ वार चलती थी वह घटाकर केवल २ ही वार कर दी गई। सम्पूर्ण ब्रिटिश साम्राज्य की हवाई योजना भी समाप्त कर दी गई और डाक आदि ले जाने के किराये में भी बृद्धि कर दी गई। देशी सर्विसों द्वारा नागरिकों के लिए उपयोग भी कम किया गया। इण्डिया नेशनल ऐयरवेज की सर्विम जो करांची से लाहौर तक चलती थी, सप्ताह में दो बार और टाटा लाइन्स जो बम्बई कलकत्ता नक चालू थी, सप्ताह में चार दार ही कर दी गई। युद्धोत्तर काल में वायुयान का अधिकाधिक उपयोग देश के बचाव में किया जाने लगा। जब बर्मा और मलाया भी युद्ध क्षेत्र घोषित कर दिये गये तो करांची से लाहौर जाने वाली हवाई सिवस बन्द कर दी गई और एक नया मार्ग दिल्ली से कलकत्ता होता हुआ रंगून को खोला गया। जब बर्मा जापानियों के अधिकार में आ गया तो इसी मार्ग को रंगून से जोरहठ के मार्ग में बदल दिया गया। १६४३ के अन्त में देश में १७ नये मार्ग चालू किये गये जिनमें ७ ब्रिटिश ओवरसीज ऐयर कं०, टाटा कम्पनी, और इंडियन नेशनल कम्पनियों के अन्तर्गत, नौशाही वायु सेना (Royal Air Force) और एक चाइनीज नेशनल ऐयरवेज कम्पनी के अन्तर्गत थे। इस प्रकार द्वितीय महायुद्ध ने हवाई यातायात की बड़ी वृद्धि की।

१६४४ में नागरिक उड्डयन के विकास के लिए एक सिमिति बनाई गई जिसने ११५ हवाई अड्डे बनवाने तथा ११,२०० मील हवाई मार्गों की लम्बाई बढ़ाने का सुभाव दिया। १६४६ में भारत में वायु-यातायात इंडियन नेशनल एयरवेज, टाटा एयर लाइन्स, एयर सिवसेज ऑफ इण्डिया लि० और डेंकन एयरवेज कम्पनियों के हाथ में था। इस समय करांची, बम्बई, मद्रास, बिहार, वंगाल, तथा दिल्ली ग्रादि में ७ उड्डयन क्लब भी थे। देशी कम्पनियों के ग्रितिरक्त B. O. A. C. के भी जहाज इंग्लेंड और भारत के बीच चल रहे थे। १६४७ में विभाजन के समय वायुयानों ने पाकिस्तान से शरणाथियों तथा माल ढोने में बड़ा सहयोग दिया। १६४५ से भारत में ७ कम्पनियाँ ३३ मार्गी पर-१३६७५ मील वायुयान चला रही थीं। १६४७ में भारत और नीदरलण्ड के बीच, १६४५ में भारत और फांस; भारत और ईरान; भारत और स्वीडेन; भारत और पाकिस्तान के बीच हवाई यातायात सम्बन्धी समभौते हुए। १६५३ में हवाई यातायात का राष्ट्रीयकरण हो गया श्रीर सभी कम्पनियों को दो नविर्मित निगमों के अन्तर्गत कर दिया गया।

भारतीय नागरिक उड्डयन विभाग (Indian Civil Aviation Deptt.) ७८ हवाई ग्रड्डों का पोषएा करता है। इस विभाग के अन्तर्गत ८२ हवाई ग्रड्डों हैं। विभागों द्वारा उड़ान लेने श्रयवा उतरने की सुविधाग्रों को दृष्टिगत रखते हुए भारतीय हवाई ग्रड्डों को निम्न चार श्रे िएयों में वांटा गया है:—

- (१) श्रान्तराष्ट्रीय महत्व के हवाई श्राड्डे ये क्रमशः शान्ताकूण (बम्बई), डमडम (कलकत्ता) श्रीर पालम (दिल्ली) में है। यहाँ विदेश जाने वाले विदेशी वायुयान भी ठहर सकते हैं।
- (२) प्रथम श्रेगी के हवाई ऋड्डे—यहाँ छोटे-वड़े सभी वायुयान उतर-चढ़ सकते हैं। श्रगरतला, श्रहमदाबाद, वेगमपत (हैदराबाद), जूहू (वम्बई), सफदरगंज (दिल्ली); गोहाट; मद्रास (सेंट थामस माऊट) श्रीर नागपुर ऐसे ही श्रड्डे हैं।
- (३) मध्यम श्रेणी वाले हवाई श्राड्डे—ये २६ है। ये श्राड्डे क्रमशः इलाहावाद, श्रमृतसर, श्रीरंगावाद (हैदरावाद), वाघडोगरा (पं० वंगाल, वनारस, वड़ीदा, वरकपुर (पं. वंगाल), भावनगर, भूपाल, भुज, कोयम्बद्दर, भुवनेश्वर (कटक) गया, इन्दौर, जयपुर, जोरहट (ग्रासांभ). हसोंद (जूनागढ़), ग्रमावसी

(लखनऊ), महुरा, वाजपी (वंगलीर), मोहनवट (श्रासाम), पटना, पोरवन्दर, राजकोट, तेजपुर (श्रासाम), त्रिचिरापल्ली, त्रिवेन्द्रम, विजयवाड़ा श्रीर विशाखापट्टनम में हैं।

(४) निम्न श्रेगी के हवाई अड्डे—इस प्रकार के हवाई ग्रड्डों की संख्या ३७ है। ये ग्रड्डे क्रमशः ग्राकोला, ग्रासनसोल, वरेली, वेलीनिया (ग्रासाम), विलासपुर, चकुलिया (विहार), कड्डपा (ग्रांध्र), डानाकोंदा, (मद्रास) कसमी (गोरखपुर), भांसी, भरसुगुदा (उड़ीसा), जवलपुर, केलाशपुर, (ग्रासाम), कमालपुर, (ग्रासाम), कानपुर, खंडवा, खोवेट (ग्रासाम), कोल्हापुर, कोटा, लिलतपुर, मनीपुर रोड (ग्रासाम), मैसूर, उत्तरी लखीमपुर (ग्रासाम) पालनपुर (वीसा), पसीघाट, (ग्रासाम), रायपुर, राजमहेन्द्रा, रामनद, रांची, सादिया (ग्रासाम), सहारनपुर, शैला (ग्रासाम), शीलापुर, तंजौर, उदयपुर, वैलोर ग्रीर वारंगल में है। इनके ग्रितिरक्ष तीन नये हवाई ग्रड्डे प्रथम श्रेगी के डवोक (उदयपुर), चंडीगढ़ (पूर्वी पंजाव) ग्रीर गांधीधाम (कच्छ) में ग्रीर वनाये जा रहे हैं।

नागरिकों को हवाई उड़ान में शिक्षा देने के लिये कुल मिलाकर १२ उड़ुणन क्लव हैं जिनको भारत सरकार द्वारा आर्थिक सहायता प्राप्त होती है। यह क्रमशः ये हैं—दिल्ली, वम्बई, मद्रास, वैरकपुर, पटना, भुवनेश्वर, लखनऊ, जलंबर. नागपुर, आसाम, हैदराबाद, वंगलोर। इनके अतिरिक्त तीन क्लव ऐसे भी हैं जैसे हैदराबाद (Hyderabad State Aero Clud), जोधपुर (State Aviation Club) और वंगलोर (Mysore Government Elying Club) जिनको सरकार द्वारा कोई आर्थिक सहायता नहीं प्राप्त होती है।

भारत में इस समयं निम्नलिखित वायु-मार्ग हैं :---

## मार्ग नं० १-(भूतपूर्व की एयरवेज लिमिटेड)-

कलकत्ता—विशाखापट्टनम—मद्रास-वंगलीर-१०३६ मील सप्ताह में ४ वार कलकत्ता— गोहाटी दिन में २ वार कलकत्ता— वंगलीर (दाजिलिंग के लिये) ,, २ ,, कलकत्ता— नागपुर-वम्बई दिन में २ वार कलकत्ता— द्वाका दिन में ३ वार कलकत्ता— भुवनेश्वर-मद्रास-वंगलीर सप्ताह में ३ वार

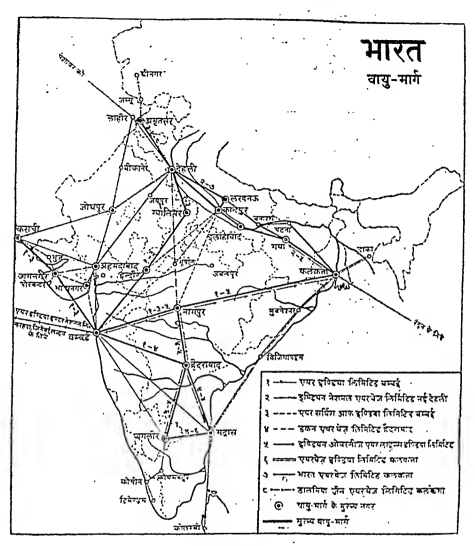
# मार्ग नं० २—(भूतपूर्व की भारत ऐयरवेज लि०)

कलकत्ता—चटगाँव कलकत्ता—वंकोक सिंगापुर-जकार्ता कलकत्ता—पटना-वनारस-लखनऊ-दिल्ली कलकत्ता—ग्रमरतला-सिलचर-इम्फाल ग्रगरतला—गोहाटी गोहाटी—सिलचर-इम्फाल दैनिक सताह में १ वार दैनिक दैनिक सताह में २ वार सताह में २ वार

2 2		
मार्ग नं० ३-(भूतपूर्व की हिमालयन एविएश	ान ल०	-
बम्ब्ई—करांची—जहदिन—काबुल		सप्ताह में ३ बार
मार्ग नं० ४(भूतपूर्व की इण्डिया नेशनल	ऐयरवेज	लिमिटेड, नई ं
The state of the s	• • • • •	दिल्ली ):—
		·
दिल्ली से लाहौर होकर पेशावर,तक	२६४	दैनिक :
दिल्ली से अमृतसर होकर श्रीनगर तक		दैनिक
दिल्ली से कानपुर व प्रयाग होकर कलकत्ता	<b>८१२</b>	
दिल्ली से जोधपुर होकर करांची तक	६८३	सप्ताह में ५ बार
कलकत्ता —काठमांह्र—पटना		·
मार्ग नं ८ ४—(भूतपूर्व की दक्खन एयरवेज इं	डिया लि	०, वेगमपेट)ः—
दिल्ली, भोपाल, नागपुर, हैदराबाद, मद्रास	११५५	दैनिक
हैदराबोद—वंगलीर	<b>३१</b> ६	सप्ताह में ४ बार
हैररावादबम्बई	३८७	दैनिक
वम्बई—नागपुर—कलकत्ता—	३ <b>८</b> ७	दैनिक
मार्ग नं० ६—(भूतपूर्व की एयर इष्डिया लि	मटेड, ब	म्बई ):—
• •		मील चलन
करांची-—ग्रहमदावाद, वम्बई	७५०	दैनिक
वम्बई — मद्रास, कोलम्बो	१७८०	दैनिक
बम्बई— कलकत्ता	१०३८	दैनिक
मद्रास—वंगलौर—कोयम्बदूर —कोचीन	•	
त्रिवेद्रम् ।	४०९	दैनिक
वम्बई—दिल्ली—		"
मार्ग नं ॰ ॰ – (भूतपूर्व की एयर सर्विस आफ	चित्रच्या	चिर चानदी:
	•	
बम्बई से पोरवन्दर, जामनगर से भुज तक	६२०	सप्ताह में ५ बार
बम्बई—भावनगर-राजकोट	२००	<b>ेसाप्ताहिक</b>
बम्बई—ग्वालियर—दिल्ली-लखनऊ	७४४	सप्ताह में २ वार
बम्बई — बेलगाँव-कोचीन		सप्ताह में ३ वार
मार्ग नं० ८—(भूतपूर्व की एयर इष्डिया इन्त	टरनेशल	लि॰)
कलकत्ता— दिल्ली-बम्बई-काहिरा-रोम		
डेसलउर्फजिनेवा-पेरिस-लन्दन		ंसप्ताह में ३ वार
		-

उपर्युक्त सर्विसों के ग्रतिरिक्त भारत की कम्पनियाँ संयुक्त राज्य, वर्मा, चीन ग्रीर जापान के साथ समुद्र पार सर्विसों का भी नियन्त्रण करती हैं। भारत में होकर जाने वाले मुख्य विदेशी हवाई मार्ग ये हैं:—

बम्बई-- करांची-अदन-नैरोवी



चित्र नं० २३८

# (१) ब्रिटिश स्त्रोवरसीज ऐयरवेज कारपोरेशन (BOAC)

१. लंदन-माल्टा-काहिरो-बसरा-करांची
 दिल्ली-कलकत्ता
 स्ताह में ३ बार
 साउयहैम्पटन-काहिरा-बेहरीन-करांची कलकत्ता होकर रंग्नन-बैकाक हांगकांग को
 स्ताह में ३ बार
 कलकत्ता होकर रंग्नन-बैकाक हांगकांग को
 कलकत्ता होकर रंग्नन-बैकाक हांगकांग को
 स्ताह में ३ बार
 कलकत्ता होकर रंग्नन-बैकाक हांगकांग को
 स्ताह में ३ बार
 स्तावन-रोम-काहिरा-करांची-कलकत्ता होकर
 स्तावन-शिवन-सिडनी को
 पस्तवादे में ३ बार
 स्तवन-त्रिपोली-काहिरा-बसरा-करांची-दिल्ली
 स्ताह में ४ बार
 स्तवन-काहिरो-बसरा-करांची-बस्वई-कोलम्बो
 स्ताह में ४ बार
 स्तवन-काहिरो-बसरा-करांची-बस्वई-कोलम्बो
 स्ताह में ४ बार

(२) चाइना नेशनल ऐयरवेज कारपोरेशन (Chine	ese Na	ational
Airways Corporation)	•	, ~
१. शंघाई-हांगकांग-कूमिंग-रंगून-कलकत्ता	सप्ताह	में १ वार
(३) ऐयर सीलोन (Air Ceylon)		•
१. कोलम्बो–कांकेनसंतुराई–मद्रास	11	પ્ર 😘
२. कोलम्बो-कांकेनसंतुराई-त्रिचनापल्ली	31	۲ ,, ۲ ,,
(४) ऐयर फ्रांस (Air France)	•	
१. पेरिस–त्रिपोली–काहिरा–दिमङ्क–बसरा—		
कराँची-कलकत्ता होता हुम्रा सैगाँव को	. 31	₹"
(४) रायल डच ऐयर लाइन्स (K. L.M.)		•
१, न्यूयार्क-ग्लासगो-लन्दन-श्रकस्टरडैम		
काहिरो-वसरा-कराँची-कलकत्ता होता हुमा	40	
	दैनिक	
२. एमस्टरडैम—रोम—काहिरो—वसरा—कराँची— कलकत्ता होता हुम्रा वेंगकाक—सिंगापुर म्रौर		
वटाविया को	ਸ਼ਸ਼ਾਵ	में ६ बार
(६) स्रोरियन्ट ऐयरवेज लि॰ (Orient Airways I	•	7 4 410
१. कलकत्ता—चिटगाँव—ग्रक्याव—रंगून	J. C. J.	
२. कराँची—दिल्ली—ढाका—कलकत्ता		
(७) पैन अमेरिकन वर्ल्ड ऐयरवेज (Pan Ame	rican	World
Airways)	. 10111	·
न्यूयार्क — ब्रुसेल्स — इस्तंबुल — दिमहक — कराँची —		
दिल्ली—कलकत्ता होता हुआ वंककांक—शंघाई—	मनीला-	
टोकियो—होनोलूलू ग्रीर सैनफांसिसको को		
(≒) ट्रान्स वर्ल्ड ऐयरलाइन्स (TWA)	•	,
न्यूयार्क-शैनन-पैरिस-जिनोवा-रोम-एथेंस-	वस्बई त	क
कोहिरा—वसरा—वम्बई को ।	•	
(६) पाक ऐयरवेज (Pak Airways Ltd)		
१. कराँची—दिल्ली २. डाका—कलकत्ता		
३. कराँची — बम्बई ४. कलकृता — चिटा	र्षंव .	
४. ढाका—दिल्ली ६. दिल्ली—लाहोर		
(१०) क्वेन्टास ऐम्पायर ऐयरवेज (Quantas Emp	oire A	irways)
१. सिडनी—डाविन—सुराविया—सिंगापुर—रंगून		
कलकत्ता—करांची होता हुम्रा वेहरीन —वसरा	•	
काहिरा—मारसलीज और साउथ हैम्पटन को		

२. सिडनी-डार्विन — सिगापुर — रंगून — कलकत्ता काहिरा — रोम — लंदन को

# (१०) स्कैन्डेनेवियन ऐयरवेज (Scandanavian Airways)

इस समय हमारे यहाँ से हवाई-सिवसें न केवल पाश्ववंती देशों—लंका, ब्रह्मा, पाकिस्तान, ईरान, थाईलैण्ड श्रीर नैपाल को ही जाती है विलक पूर्वी भागों में सिगापुर श्रीर पश्चिम की श्रीर काहिरा, रोम, जिनोवा, पेरिस, लंदन, श्रदन तथा नैरोवी को भी जाती हैं।

नीचे की तालिका में भारत में वायु-यातायात की प्रगति वताई गई है:-

वर्ष	कुल उड़ान (मीलों में)	यात्रियों की संख्या ले जाई गई	डाक लेजाई गई	माल ढोया गया (हजार पींड में)
१६३३	१५३	१५५ .	२२,४००	
१६३५	् १,४१२	२,१०४	. ५४६,५६०	
१६४७	६,३६२,०००	२५५,०००	१,४०५,०००	५,६४८
१६५०	१८,८६,०००	४५३,०००	८,३५६,०००	500,000
१९४५	२६,००५,०००	प्६८,५००	११,११२,०००	२१३,७३४

#### प्रश्न

- १. विश्व के न्यापार पर पनामा नहर का क्या प्रभाव पड़ा है ? किन देशों को इसके बन जाने से विशेष लाभ हुआ है ? (यू. पी. १६४०, आ. बोर्ड १६४२)
- २. पनामा श्रीर स्वेज नहरों द्वारा विश्व के न्यापार पर क्या प्रभाव पड़ा है ? भारत के न्यापार को इन्होंने किस प्रकार प्रभावित किया है ?

(अ. बोर्ड. १६४६, १६४०, १६४२, रा. वि. १६४२).

- ३. पनामा व स्वेज नहर को तुलना की जिए (श्र) बनावट श्रीर (ब) ब्यापारिक महत्त्व के श्रनुसार (श्र. वोर्ड १६४२, १६४४)
- ४. स्वेज नहर के मार्ग द्वारा उच्णा कटिगंध खोर शोतोष्णा कटिगंध के बीच में जो व्यापार होता है, उसका वर्णन करिए। खीर इस मार्ग की खार्थिक खीर व्यापारिक महत्ता पर प्रकाश डालिए।

(ग्रा. ची. कॉम १६४३) (ग्रा० ची० कॉम १६४७, १६५२)

- .५ "जो समुद्र पर राज्य करता है, वह विश्व के व्यापार पर राज्य करता है।" संयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रयवा इज्ञलैंड के उदाहरखों द्वारा इस कथन की सख्ता प्रकट करिए। (अ. बोर्ड १६४६, १६५०) (रा. वि १६४६)
- ६. "पनामा नहर का महत्त्व युत्तिणी श्रमेरिका उत्तरी श्रमेरिका के लिए श्रियिक है।" इस कथन की सत्यता पर प्रकाश टालिए।" (श्र. बोर्ड १६४६) (श्रा॰ बी॰ बॉम, १६४६)

<sup>1.</sup> India, 1956, p, 254,

- ७. ''सामुद्दिक-मार्गों पर किन भौगोलिक परिस्थितियों का प्रभाव पड़ता है।'' विश्व के प्रमुख व्यापारिक मार्गी का वर्णन करते हुए बताइए कि उनके द्वारा किन वस्तुओं का न्यापार होता है। श्रीर उनके प्रमुख वन्दरगाह कौन-कौन से हैं?
- प्त. स्वेज नहर का विस्तृत वर्णन करते हुए उसके द्वारा होने वाले न्यापार को (यू पी. १६४१) (ग्रा० वी० कॉम, १६४३) बताइए ।
- ६. उत्तरी श्रटजांटिक महासागर का मोनचित्र खींच कर सामुद्रिक मार्ग बताइए। ् (ग्रा॰ बी॰ कॉम १६४४, १६५३) इनमें कौनसा मार्ग प्रमुख है।
- १० केप मार्ग का विस्तृत वर्णन करते हुए उसके द्वारा होने वाले व्यापार पर प्रकाश डालिए और वताइए कि आधुनिक काल में इसका महत्त्व अधिक क्यों हो ( यू. पी. १६४२ ) गया है।
- ११, हिन्द महासागर के मार्गों को बतात्रों इन मार्गों द्वारा किन-किन वन्दरगाहों से तथा किन-किन वस्तु ग्रों का व्यापार होता है ? (यू. पी. १६४३)
- १२ स्वेज श्रीर पनामा नहरों के तुलनात्मक लाभ वताइए।

( ग्रा॰ वो॰ कॉम १६५१ ) ( रा. वि. १६५१)

- १३ नील नदी के प्रवाह स्त्रेत्र का वर्णन करते हुए वताइए कि इसका निकटवर्ती
- प्रदेश के न्यापार व कृषि पर क्या प्रभाव पड़ा है? (एम॰ ए॰ १६४७, १६४६) १४. वायु यातायात के विकास को कौन-कौनसी वार्ते प्रभावित करती हैं? अपने उत्तर की पुष्टि उत्तरी अमेरिका या मध्य यूरीप के वायु मार्गा द्वारा करिए।

( एम० ए० १६४६ )

- १५. द्त्तिणी महाद्वीपों के तटीय भागों के विकास में रेल मार्गों श्रीर सङ्क यातायात का सापेनिक महत्त्व वताइए। ( एम॰ ए॰ १६४६ )
- १६. श्रापकी राय में रूस के व्यापार के विकास में भीतरी जल मार्गों का कहाँ तक हाथ है ? ( एस० ए० १६४० )
- १७. केप-मार्ग से न्यू जीलैंड तक का चित्र खींच कर इस मार्ग के प्रमुख वन्दरगाहों पर टिप्पणियाँ लिखिए। (एम० ए. १६५०)
- १ =. राइन तथा डैन्यूब निदयों के जल-मार्ग के रूप में गुण श्रीर दोव वताइए। ( एसव ए० १६४० )
- १६. ''सड़कें मानव की सबसे आवारभूत संस्था है।" इस कथन की पुष्टि करिये श्रीर वर्तमान विश्व में सङ्कों का वर्णन दीजिए। ( एम॰ ए० १६४१ )
- २०. दित्ता समिरिका स्पीर स्प्रमीका के न्यापार में स्प्रमेजन तथा काङ्गी निद्याँ कहाँ तक जल-मार्ग के रूप में सहायक हुई हैं ? ( एम० ए० १६५१ )
- २१. 'यद्यिप पनामा नहर के खुल जाने से सामुद्रिक मार्गों में बड़ा परिवर्तन हो गया है किन्तु यह संभव नहीं कि इसका विश्व के च्यापार पर इतना ही प्रभाव है जितना स्वेज नहर के खुलने से पड़ा है।" इस कथन को सममाइये।

(एम० ए० १६४१)

- २२. "रेल और समुद्री मार्गों पर भौगोलिक अवस्थाओं का क्या प्रभाव पड़ता है ?" भारत के उदाहरण द्वारा समसाइए । (आ० वी० कॉम, १६५०)
- २३. जल, थल श्रीर वायु मार्गें के तुलनात्मक लाभ वताइए।
- २४ विश्व के विभिन्न भागों में विशेषकर भारत में भिन्न भिन्न प्रकार के यातायात के सायनों पर भौगोलिक परिस्थितियों का क्या प्रभाव पड़ता है ?
- २५. रूस अथवा कनाडा के आर्थिक विकास में रेलों के महत्व को समकाइए।
- २६. "मोटर यातायात का स्थान श्रीर उसका महत्व रेल-मार्गी श्रीर घोड़े द्वारा होने वाले यातायात के मध्य का है।" इस कथन से श्राप कहाँ तक सह-मत हैं ?
- २७ किसी भी एक महाद्वीपीय रेल-मार्ग का वर्णन करते हुए यह वताइए कि भूमि की वनावट, जलवायु श्रीर श्रन्तर।ष्ट्रीय सीमा-रेखाश्रों का उस पर किस प्रकार प्रभाव पड़ा है ?
- २८. ट्रास साइवेरियन रेलवे या केनेडियन पैसे फिक रेलवे का ऋर्थिक महत्व वताइए। ( आ० वी० कॉम, १६४५, १६४५)
- २६. विश्व की रेलों का वर्णन करिए। ( ग्रा० बी॰ कॉम, १६४७, १६५१, १६५२)
- २० विश्व के श्रमो तक श्रद्ध विकसित श्रीर श्रमहत्वपूर्ण जेत्रों का विकास करने में श्राधुनिक युग में वायु-यातायात का क्या महत्व रहा है ? (एम० ए० १६५१)
- ३१. निम्नलिखित की श्रार्थिक महत्ता वताइए:-
  - (१) कोई भी दो ट्रांस-कांटिनैंटल रेलें।
  - (२) पनामा श्रीर स्वेज को छोड़ कर कोई भी दो जहाजा नहरें।
  - (३) दो अन्तर्राष्ट्रीय वायु-मार्ग ।
- ३२. वातावरण की विभिन्न स्थितियों में यातायात के लिए 'मनुष्य' का क्या महत्व श्रीर स्थान है ?
- ३३. उत्तरी श्रमेरिका के व्यापार श्रीर यातायात में वड़ी भीलों का क्या महत्व है ? चित्र की सहायता से समकाइए। (श्रागरा, एम॰ ए० १६५३)
- ३४. सैंट लारैन्स नदी का महत्व न्यापार के लिए कहाँ तक है ? इसको बढ़ाने के लिए क्या किया गया है? (एम॰ ए॰ १३५३)
- रेश्र. व्यटलांटिक महासागर की प्रायः 'मध्यवर्ती सागर' कहा जाता है ? यह कहाँ तक सत्य है ? इसकी व्यापारिक और व्यार्थिक तुलना हिंद महासागर से करिए ! (एम० ए० ११४४)
- ३६. विश्व में वायु-यातायात के विकास का संज्ञिप्त इतिहास बताइए। इसका स्त्रार्थिक महत्व क्या है, कुछ धन्तर्राष्ट्य वायु-मार्गों के दृष्टांत द्वारा समकायों। (एम० ए० १६५४)
- ३७. भारत में वायु-यातायात का विस्तृत वर्णन करिये तथा वायु-मार्गी की यताने वाला मानचित्र भी खींचिए। (एम० ए० १३५५)

- ३८. नीचे लिखों पर विस्तृत टिप्पियाँ लिखिए:—
  - (क) स्वेज नहर तथा उसका भौगोलिक श्रोर सामरिक महत्व
  - (ख) राइन नदी का मार्ग (एम० ए० १६५६)
- ३६. विशिष्ट उदाहरणों द्वारा वताइए कि किसी देश के आर्थिक विकास में रेलों का क्या महत्व है ? (एम॰ ए॰)
- ४०. ''जो राष्ट्र समुद्र को नहीं छूता वह उस घर की तरह है जो सड़क मार्ग पर नहीं है।'' इस कथन की पुष्टि करिये।
- ४१. यांग्टसोक्यांग और नील नदी की जल मार्गी की दृष्टि से तुलना करिये।
- ४२. विश्व के प्रमुख हवाई-मार्गों का वर्णन करिये। इस संबंध में भारत के हवाई-मार्गों पर भी प्रकाश डालिए। (यू॰ पी॰ १६४४, १६४६) (य्र० बोर्ड १६४१) (रा० वि॰ १६४८)
- ४३ कौन कौन सी परिस्थितियाँ नागरिक उड्डयन श्रौर हवाई मार्गों को प्रभावित करती हैं ? गत महायुद्ध ने भारत श्रौर इज़लैंड के बीच के बायु मार्गों को प्रभावित किया ? भारत के प्रमुख बायु-मार्गों का वर्णन करिये। (यू० पी० १६४६)
- ४४. स्थल- जल और वायु मार्गों के गुएा विशेषों की तुलनात्मक विवेचना कीजिये. और यह बताइये कि ये विभिन्न साधन किन किन वस्तुओं के व्यापार के लिये उपयक्ष हैं। (यू० पो० १६५०)
- ४५. भविष्य में हवाई-यातायात किस प्रकार विश्व के व्यापार को प्रभावित कर सकता है? इस संबंध में विश्व के प्रमुख हवाई-मार्गों तथा उनके हवाई ब्राह्वों का वर्णन करिये। (ब्रा० वी० कॉम, १६४७)

लंदन, लिवरपूल, लाहार्वे, एन्टवर्प, हैम्बर्ग, न्यूयार्क, बोस्टन, सैन-फाँसिसको, रायोडीजोनेरो श्रोर सिडनी वन्दरगाह संसार के मुख्य गहरे वन्दर-गाहों में से है।

(२) धनी छोर आबाद पृष्ठभूमि (Rich and populous Hinterland): — किसी भी वन्दरगाह की प्रसिद्ध उसकी पृष्ठ-भूमि की उपज पर निर्भर रहती है — क्यों कि जितनी ही पृष्ठ-भूमि घनी होगी उतना ही वन्दरगाह भी समृद्धिशाली होगा। पृष्ठ-भूमि वह स्थान है जो किसी वन्दरगाह या समुद्ध-तट के पास हो और जहाँ से सामान निर्यात किया जाता है अथवा जिसके अन्दर देश का आयात वितरित किया जाता हो। किसी वन्दरगाह की उन्नति के लिए पृष्ठदेश का महत्व अधिक होता है। जिस प्रकार अक्याव (ब्रह्मा) बन्दरगाह की पृष्ठ-भूमि पथरीली है और जैसे विलोचिस्तान में ग्वाड़र का वन्दरगाह रेतीला है ऐसे वन्दरगाहों की उन्नति में वाघा पवश्य पड़ती है। वन्दरग हों के निकट सम-चौरस मैदान वाला पृष्ठ-देश जहाँ खेती सरलता से की जा सके या उद्योग-घंचों का स्थानीयकरए। हो सके अथवा जहाँ घनी आवादी हो, हमेशा उन्नति करता जायेगा, यद्यपि जैसे कलकत्ता का पोताश्रय उत्तम नहीं है किन्तु पृष्ठ-भूमि (गङ्गा-सिंघु का मैदान) के उपजाऊ होने के कारण इस वन्दरगाह का महत्व भारत के लिये अधिक है।

पृष्ठ-भूमि उपजाऊ होना चाहिये जिससे वह दूसरे देशों की वस्तुयें लेकर उसके बदले में यपनी वस्तुयें दे सके। साथ ही पृष्ठ-भूमि में घनी प्रावादी होना भी जरूरी है, जिससे बाहर की वस्तुमों की माँग हो ग्रीर जहाज सामान से भरे हुये वन्दरगाह तक ग्राया-जाया करें। संक्षेप में घनी ग्रावादी, ग्रच्छी पैदावार ग्रीर ग्रावागमन के उन्नत साधन पृष्ठ-भूमि को उपजाऊ बना देते हैं।

वृष्ठ-भूमि दो भागों में विभाजित की जा सकती है :--

(१) संग्राहक (Contributory) (२) वितरक (Distributory) संग्राहक पृष्ठ-भूमि से मतलब उस पृष्ठ-भूमि से है जो खाद्य पदार्थ ग्रीर कच्चा माल बाहर भेजती है। वितरक पृष्ठ-भूमि ग्रपने निवासियों के लिए कच्चा सामान ग्रीर कल-कारखानों के लिए पक्का माल ग्रीर कच्चा माल बाहर से मंगाती है। किन्तु प्रायः सभी बन्दरगाह दोनों प्रकार के ही काम करते हैं।

कुछ पृष्ठ-भूमियाँ बहुत से बन्दरगाहों की पूर्ति करती है जैसे करांची द्वारा होने वाला अरव सागर के देशों के व्यापार के लिए पंजाब देश उसकी पृष्ठ-भूमि का काम करता है—उसी प्रकार पूर्व की श्रोर बंगाल की खाड़ी से होने वाले व्यापार के लिए यह कलकत्ता की पृष्ठ-भूमि का काम देता है। बहुधा जिस बन्दरगाह में व्यापार की सुविधाएँ होती है वहाँ ट्राफिक श्रीधक रहता है।

<sup>2. &</sup>quot;A hinterland is a land which lies behind a sea-port or a sea-board and supplies the bulk of the exports, and in which are distributed in bulk of the imports of that sea-board or sea-port, either generally or in relation to certain uses"

—Chisholms Handbook, p. 107

उदाहरणार्थ बम्बई श्रौर सूरत को ले लीजिये सूरत बन्दरगाह की श्रपेक्षा बम्बई बन्दरगाह पर ट्राफिक श्रधिक रहता है क्योंकि वहाँ सूरत से श्रधिक व्यापारिक सुविधाएँ प्राप्त है।

३. ञ्रावागमन के साधन ( Developed Means of Transport : सभी बन्दरगाह अपनी पृष्ठ-भूमि से आवागमन के उन्नत साधनों द्वारा जुड़े होने चाहिए जिससे बन्दरगाह से सामान ग्रासानी से शीघ्र ष्टष्ठ-भूमि में भेजा जा सके तथा वहाँ का सामान भी शीघ्र वन्दरगाह तक वाहर भेजने के लिए लाया सके — किसी बन्दरगाह को जिसे ग्रधिक ग्रावागमन के साधन उपलब्ध होंगे उतनी ही विस्तृत पृष्ठ-भूमि भी उस बन्दरगाह की होगी-भारत में रेलवे (दक्षिगा में) बनाने से पहले बम्बई इतना बड़ा बन्दरगाह नहीं था। यह कलकत्ते से भी छोटा था। परन्तु ग्रब पश्चिमी घाट के कट जाने से यहः पठारी श्रीऱ ग्रौर कड़ी मिट्टी की विस्तृत पृष्ठ-भूमि से जुड़ गया है, जो बहुत उपजाऊ है। इसी प्रकार देश से सभी भागों से रेल-मार्गों द्वारा जुड़े होने के कारण उन्नति-शील हो गया है । न्यूयार्क का बन्दरगाह यद्यपि वह इंगलैंड से वोस्टन बन्दरगाह की अपेक्षा दूर है पर संयुक्तराष्ट्र अमेरिका का अधिकतर व्यापार इसी वन्दरगाह द्वारा है, इससे यह सिद्ध हो जाता है कि यद्यपि कोई पृष्ठ-भूमि उपजाऊ ह परन्तु बन्दरगाह तक श्रावागमन के साधन नहीं हैं तो वह श्रधिक बढ़ नहीं सकता। यद्यपि सैंट लारेंस नदीं पर समुद्र से १०० मील दूर मांद्रियल का बन्दरगाह स्थित है किन्तु फिर भी नोबास्कोशिया के टैलीफैन्स बन्दरगाह की अपेक्षा इसका महत्व व्यापार के लिए ग्रधिक हैं।

विश्व के अधिकांश वन्दरगाह निदयों के मुहानें पर ही पाये जाते है। फिलाडेलिफिया- बोस्टन, बाल्टीमोर (अमेरिका में) लन्दन, लिवरपूल टेम्स, और मर्सीनदी पर; हैम्बर्ग एल्व नदी पर; सिकन्दरिया नील पर; कलकत्ता गंगा पर; शंघाई यांग्टसी पर; तथा केंट्रन और हांग्रकांग क्रमशः सी और तुंग निदयों के मुहाने के बन्दरगाह ही है।

(४) जलवायु (Climate) बन्दरगाह की स्थिति पर उस स्थान की जलवायु का भी काफी प्रभाव पड़ता है। यदि जलवायु ठीक होगा तो साल भर तक बन्दरगाह खुले रहेंगे जिससे व्यापार में किसी भी प्रकार की हानि नहीं होगी, परन्तु यदि बन्दरगाह के सभीप साल के अधिकांश भागों में वर्फ जमती है तो वह उन्नत नहीं हो सकता। जैसे रूस के उत्तरी बन्दरगाहों की यही दशा है, पर आजकल अब जहाजों के आगे ऐसे यन्त्र लगा दिये जाते हैं जिससे समुद्र का वर्फ हटता जाता है और जहाज आसानी से बन्दरगाह तक पहुँच सकते हैं। बाल्टिक सागर के बन्दरगाहों की भी यही दशा है किन्तु योरोप के जत्तर-पिक्चमी बन्दरगाह साल भर खुले रहते हैं क्योंकि वहां गल्फ स्ट्रीम बहती है किन्तु कनाड़ा के उत्तरी और पूर्वी बन्दरगाह लेब्रोडर की ठंडी घारा के कारण व में सिर्फ नो महीने ही खुले रहते है यदि जहाजों में वर्फ तोड़ने वाले यन्त्र (Ice Breakers) काम में नहीं लाये जाते तो जर्मनी के उत्तरी बन्दरगाह भी सर्दी में किसी काम के नहीं रहते । सर्दी में कनाड़ा का व्यापार हैलीफेक्स और पोर्टवेंड द्वारा होता है क्योंकि सेंटलारेंस नदी सर्दी के कई महीनों

लंदन, लिवरपूल, लाहावँ, एन्डवर्प, हैम्बर्ग, न्यूयार्क, बोस्टन, सैन-फाँसिसको, रायोडीजोनेरो श्रोर सिडनी वन्दरगाह संसार के मुख्य गहरे वन्दर-गाहों में से है।

(२) धनी श्रोर श्रावाद पृष्ठभूमि (Rich and populous Hinterland): — िकसी भी वन्दरगाह की प्रसिद्ध उसकी पृष्ठ-भूमि की उपज पर निर्भर रहती है — क्यों कि जितनी ही पृष्ठ-भूमि घनी होगी उतना ही वन्दरगाह भी समृद्धिशाली होगा। पृष्ठ-भूमि वह स्थान है जो किसी वन्दरगाह या समुद्र-तट के पास हो श्रीर जहाँ से सामान निर्यात किया जाता है श्रथमा जिसके श्रन्दर देश का श्रायात वितरित किया जाता हो। किसी वन्दरगाह की उन्नति के लिए पृष्ठदेश का महत्व श्रिष्ठक होता है। जिस प्रकार श्रवयाव (ब्रह्मा) बन्दरगाह की पृष्ठ-भूमि पथरीली है श्रीर जैसे विलोचिस्तान में ग्वाडर का वन्दरगाह रेतीला है ऐसे वन्दरगाहों की उन्नति में वाधा पवश्य पड़ती है। वन्दरग हों के निकट सम-चौरस मैदान वाला पृष्ठ-देश जहाँ खेती सरलता से की जा सके या उद्योग-धनों का स्थानीयकरण हो सके श्रथवा जहाँ घनी श्रावादी हो, हमेशा उन्नति करता जायेगा, यद्यि जैसे कलकत्ता का पोताश्रय उत्तम नहीं है किन्तु पृष्ठ-भूमि (गङ्गा-सिंधु का मैदान) के उपजाऊ होने के कारण इस वन्दरगाह का महत्व भारत के लिये श्रिष्ठक है।

पृष्ठ-भूमि उपजाऊ होना चाहिये जिससे वह दूसरे देशों की वस्तुयें लेकर उसके बदले में यपनी वस्तुयें दे सके। साथ ही पृष्ठ-भूमि में घनी आवादी होना भी जहारी है, जिससे बाहर की वस्तुयों की माँग हो और जहाज सामान से भरे हुये वन्दरगाह तक आया-जाया करें। संक्षेप में घनी आवादी, अच्छी पैदावार और आवागमन के उन्नत साधन पृष्ठ-भूमि को उपजाऊ बना देते हैं।

वृष्ठ-भूमि दो भागों में विभाजित की जा सकती है :--

(१) संग्राहक (Contributory) (२) वितरक (Distributory) संग्राहक पृष्ठ-भूमि से मतलव उस पृष्ठ-भूमि से है जो खाद्य पदार्थ ग्रीर कच्चा माल वाहर भेजती है। वितरक पृष्ठ-भूमि ग्रपने निवासियों के लिए कच्चा सामान ग्रीर कल-कारखानों के लिए पक्का माल ग्रीर कच्चा माल वाहर से मंगाती है। किन्तु प्रायः सभी वन्दरगाह दोनों प्रकार के ही काम करते हैं।

कुछ पृष्ठ-भूमियाँ बहुत से बन्दरगाहों की पूर्ति करती है जैसे करांची द्वारा होने वाला अरव सागर के देशों के व्यापार के लिए पंजाव देश उसकी पृष्ठ-भूमि का काम करता है—उसी प्रकार पूर्व की और वंगाल की खाड़ी से होने वाले व्यापार के लिए यह कलकत्ता की पृष्ठ-भूमि का काम देता है। बहुधा जिस बन्दरगाह में व्यापार की सुविधाएँ होती है वहाँ ट्राफिक अधिक रहता है।

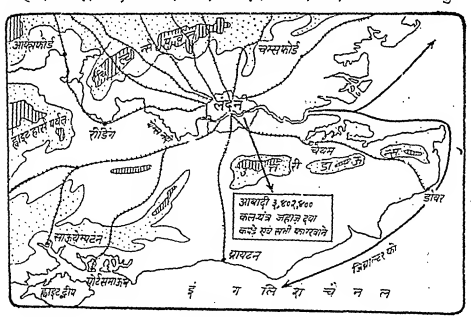
<sup>2. &</sup>quot;A hinterland is a land which lies behind a sea-port or a sea-board and supplies the bulk of the exports, and in which are distributed in bulk of the imports of that sea-board or seaport, either generally or in relation to certain uses"

—Chisholms Handbook, p. 107

मार्सेलीज — फाँस का प्रमुख वन्दरगाह दक्षिणी फांस में रोन के मुहाने से ३० मील दूर स्थित है, जो एक नहर द्वारा रोन नदी से जोड़ दिया गया है। स्वेज नहर के खुल जाने से इसका व्यापारिक महत्व ग्रधिक बढ़ गया है। ग्रपने पृष्ठ देश से नदियों और रेलों से जुड़ा है। यहाँ के मुख्य उद्योग जहाज, एंजिन, साबुन, शक्कर, रेशम बनाना है। मुख्य श्रायात गेहूँ, तिलहन, गोले का तेल, रेशम, शराब श्रीर कच्चा लोहा है।

कुस्तुनतुनिया—बन्दरगाह बासफोरस जल डमह-मध्य पर स्थित है। यह यूरोप और एशिया के मध्य का प्रवेश-द्वार है। दक्षिणी रूस और काला सागर के निकटवर्ती देशों का व्यापार इसी बन्दरगाह से होता है। इसका पुनर्निर्यात व्यापार बहुत बढ़ा-चढ़ा है। पूर्व के देशों से शाल-दुशाले, कालीन, इत्र, तम्बाखू, चमड़ा इत्यादि मंगाकर यूरोपीय देशों को भेजी जाती है।

लन्दन - ज़िटेन की राजधानी और विश्व का सबसे वड़ा नगर है जो टेम्स नदी के मुहाने पर समुद्र से ६५ मील दूर ऐसे स्थान पर स्थित है जहाँ तक स्टीमर जा सकते हैं। यह विश्व का सबसे बड़ा पुनः वितरक केन्द्र है। चाय, कहवा, रबड़, ऊन, अनाज, माँस, लकड़ी, शराब, फल, मनखन ग्रादि वस्तुयें



चित्र २३६-- लंदन

विदेशों से आयात करके यूरोप के दूसरे देशों को निर्यात की जाती है। यह एक वड़ा व्यापारिक तथा श्रीद्योगिक केन्द्र भी है, जहाँ कागज, रासायनिक पदार्थ, रेशम, लोहे, जूते, शराव. विजली का सामान तथा अन्य सामान वनाने के वड़े-बड़े कारखाने हैं। यह रेलों द्वारा ब्रिटेन के सभी भागों से मिला है।

लिवरपूल- मरसी नदी के मुहाने पर स्थित ब्रिटेन का दूसरा बड़ा बन्दर-गाह है। इसके द्वारा ब्रिटेन का है व्यापार होता है। इसका पृष्ठ देश बड़ा श्रादि हैं। ज़िटेन का व्यापारी श्रमने किसी भी छोटे वन्दरगाह से सामान इकट्ठा कर बड़े वन्दरगाहों को भेज देता है श्रीर फिर इसी प्रकार बड़े वन्दरगाह से छोटे छोटे वन्दरगाहों को सामान लाया जा सकता है। लंदन इसी तरह ज़िटेन के वन्दरगाहों के साथ एक दलाल का काम कर रहा है।

देशी वन्दरगाह ( Domestic Port ):—ग्रपने देशी व्यापार के लिये होते हैं। इन वन्दरगाहों की उत्पत्ति इनकी पृष्ठ-भूमि प्रथवा सामुद्रिक मार्गों की उन्नति पर निभंर है।

व्यापार (Traffic) की दृष्टि से भी वन्दरगाहों का वर्गीकरण किया जा सकता है। (१) यात्री वन्दरगाह (Passenger port) भीर (२) माल के वन्दरगाह (freight ports)। विश्व के कुछ ही वन्दरगाहों पर यात्रियों का जमाव ग्रिधिक होता है। इङ्गलैण्ड में साउथ हैम्पटन तथा प्लाईमाऊथ, फाँस में चैरवोर्ग तथा लाहावें, ग्रर्जेनटाइना में ला प्लाटा ग्रीर भारत में वंबई इस प्रकार के वन्दरगाहों के मुख्य उदाहरण है।

(र) माल उतारने श्रीर लादने वाले वन्दरगाह प्राय: सभी देशों में पाये जाते हैं। इनमें भी कुछ वन्दरगाह केवल कचा माल ही लादते हैं। जैसे—टैम्पा से फॉस्फेट, ऐन्टाफोगस्टाया इक्षीक से शोरा, वैन्कूवर से लकड़ियाँ, लूलिया या विलवैश्रो से कच्चा लोहा, जैम्बोगना से खोपरा, विशाखापट्टनम से मेंगनीज; कादिफ, न्यूकैसिल श्रीर नार्फोक से कोयला ही श्रिधिक लादा जाता है।

श्रन्य बन्दरगाहों से कारखानों के निमित तैयार माल लादा जाता है। इनके मुख्य उदाहरण हैम्बर्ग, कलकत्ता, न्यूयार्क, लंदन, कोवे, योकोहामा और रॉटनडैम है।

# विश्व के प्रमुख वन्दरगाह

(क) यूरीप के महत्वपूर्ण बन्दरगाह उत्तर-पश्चिमी तट पर स्थित है। यहाँ के मुख्य बन्दरगाह ये हैं:—

हैम्बर्ग— जर्मनी का सबसे महत्वपूर्ण और महाद्वीपीय यूरोप का सबसे प्रधान बन्दरगाह एल्ब नदी के मुहाने पर स्थित है। यह अपनी पृष्ठ-भूमि से (जिसमें कृपि और श्रीद्योगिक चीजें पैदा होती है), नदियों, नहरों, सड़कों तथा रेल-मार्गों द्वारा जुड़ा है। यहाँ के मुख्य धंघे जहाज बनाना, दवाइयाँ, शराब, सिगरेट रासायनिक पदार्थ तथा रवड़ का सामान तथा जूट और साबुन बनाना है। यह मुख्यतः पुनः वितरक केन्द्र (Centre port) है। यहाँ से कहवा, शक्कर, तम्बाकू, चावल, रेशम, जूट, लोहा, कोयला और तेन यूरोप के देशों को वितरित की जाती है।

रॉटर्डाम—राइन की सहायक नदी न्यूमास नदी पर स्थित है जो समुद्र से गहरी नहर (न्यू वाटर वे ) द्वारा जुड़ा है। इसका एष्ठ देश (जर्मनी का श्रीद्योगिक प्रदेश वैस्ट फेलिया हालैष्ड तथा बेलजियम है) बढ़ा कारवारी श्रीर धनी है। यहाँ से मक्खन, सुखाया हुशा दूध, कोयला, शराव, लिनेन इत्यादि निर्यात किये जाते है। यहाँ साबुन, शराब तथा जहाज बनाने के कारमाने है। ग्लासगो — का उत्तम बन्दरगाह वलाइड नदी के मुहाने पर स्थित है। इसके पृष्ठ देश में लोहा श्रीर कोयला श्रधिक मिलने के कारण इसका निकट-वर्ती प्रदेश विश्व में सबसे श्रधिक जहाज बनाने वाला भाग है। यहाँ कोयले श्रीर फौलाद, लकड़ी, चमड़े, जूते, ऊनी कपड़ा बनाने के कारखाने भी हैं। यहाँ के मुख्य श्रायात श्रनाज, कच्चा लोहा, फल, सेल श्रीर लकड़ी तथा निर्यात लोहे श्रोर स्थात का सामान, जहाज, ऊनी-सूती कपड़ा, कोयला, शराब श्रीर रासायनिक पदार्थ है।

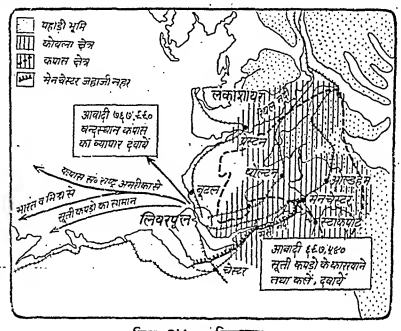
बोर्डों: फ़ांस में गारोन नदी के मुहाने से ६० मील भीतर की ग्रोर स्थित दक्षिणी-पिश्चमी तट का मुख्य वन्दरगाह है। यहाँ से शराब, लकड़ी तथा जहाजी सामान बाहर भेजे जाते हैं। इसका पृष्ठ-देश ग्रंगूरों की पैदाबार के लिए वड़ा प्रसिद्ध है। यहाँ चाकलेट, शराब, लोहे ग्रीर चमड़े का सोमान बनाना तथा चीनी ग्रीर पेट्रोल साफ करने के कारखाने हैं।

एम्सटर्डम: ज्वीडरजी नदी के वायें किनारे पर एम्सवल श्रीर नहरों द्वारा बनाये गये छोटे छोटे अनेकों टापुश्रों पर वसा है। इन नगर द्वारा पूर्वी देशों का बहुत व्यापार होता है। यहाँ शराव, रसायन, श्रीर चीनी बनाने के कारखाने हैं। यह नगर हीरा तराशने तथा पालिश करने के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ इंडोनेशिया से कहवा, रबड़, चाय, टिन, चावल, मसाले तथा तम्बाकू श्रादि वस्तुएँ श्राती हैं।

ख्रोसलो नार्वे देश की राजधानी है जो दक्षिणी पूर्वी भाग में श्रोसलो नामक कटान पर स्थित है। ग्लोमेन घाटी द्वारा यह भीतरी भागों से जुड़ा है। इसका पृष्ट देश मूल्यवान लकड़ी श्रौर खनिज पदार्थों तथा जल-विद्युत में बहुत घनी है। इसका बन्दरगाह शीतकाल में ३ महीने तक बर्फ से जम जाता है श्रतः मशीनों द्वारा वर्फ को तोड़ना पड़ता है। यहाँ लकड़ी-चिराई, लकड़ी की जुट्दी, कागज, दियासलाई, शराब, तथा ऊनी सूती कपड़ा बनाने के कई कारखाने हैं। यहाँ के मुख्य निर्यात लकड़ी, जुग्दी, कागज दियासलाई, मछली का तेल, मक्खन सील मछली की खालें हैं तथा प्रमुख श्रायात कोयला, लोहा, मशीनें श्रौर सूत हैं।

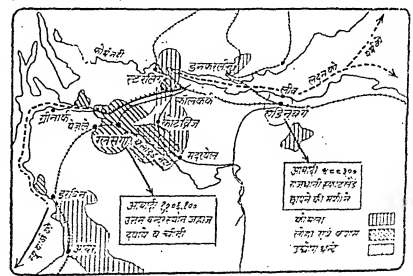
वेनिस: पो नदी के डेल्टा के उत्तर में एड्रियाटिक सागर का प्रसिद्ध बन्दरगाह है, जो अनूप के किनारे १२० द्वीपों पर बसा है। इसको एड्रियाटिक सागर की रानी भी कहते हैं। यहाँ वैंगकाक और श्रीनगर की भाँति लोग नावों पर मकान बना कर रहते हैं। एक दूसरे स्थान को भी गोंडोला नामक नावों द्वारा ही आना जाना होता है। पूर्वी देशों की बहुमूल्य वस्तुएँ यहाँ वितरणार्थ लाइ जाती थीं और यहाँ से यूरोप के भिन्न भिन्न देशों को उनका पुनर्निर्यात कर दिया जाता था किन्तु केप मार्ग के खुल जाने से इसका महत्व अब जाता रहा है। यहाँ शीशे का सामान तथा फीते और लेसें भी बनाई जाती हैं।

जेनेवा: पश्चिम की ग्रीर जिनाग्री की खाड़ी पर स्थित इटली का प्रसिद्ध वन्दरगाह है। यह रेल मागों द्वारा ट्यूरिन, ग्रीर मिलन से मिला है। स्वीटजरलेंड ग्रीर जर्मनी का व्यापार भी इसी वन्दरगाह द्वारा होता है। श्रीद्योगिक क्षेत्र है जो लङ्काशायर, यार्कशायर, स्टैफर्डशायर श्रीर चेशायर के प्रदेश तक फैला है। यहाँ श्राटा पीसने शक्कर वनाने, सूती कपड़े वनाने, स्पात,



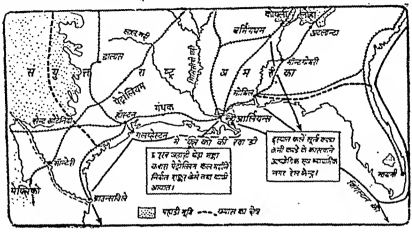
चित्र २४०-- लिवरपूल

ुरासायनिक पदार्थ और साबुन बनाने के भी कारखाने हैं। यहाँ कपास, श्रनाज, चमड़ा, रवड़, तम्बाकू, गिरी का तेल, मक्खन श्रादि विदेशों से मेंगाया



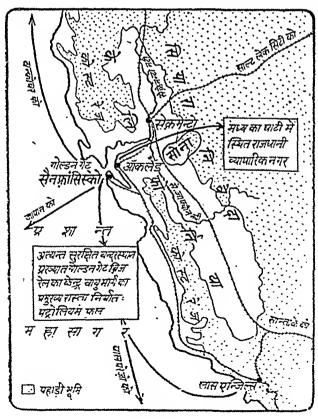
चित्र २४१ — ग्तामगो

जाता है। यहाँ के मुख्य निर्यात मूती-ऊनी वस्त्र, लोहे-स्पात का सामान, रासायनिक पदार्थ और चीनी सिट्टी के बर्तन है। स्केण्डीनेविया जाने वाला मार्ग समुद्र पार करता है। इस प्रकार कोपेनहेगन जल श्रीर स्थल मार्गों के जङ्कशन पर वसा है। वाल्टिक का श्रधिकतर व्यापार



चित्र २४३

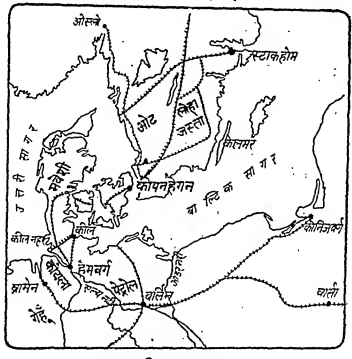
ग्रीर बाल्टिक तटवर्ती देशों का ग्रिधिकतर व्यापार यही शहर करता है, वयोंकि इसे मार्के की स्थिति ग्रीर व्यापारिक मार्गों की सुविधायें प्राप्त है। डेनमार्क के



वित्र २४४

# कोपेनहेगन

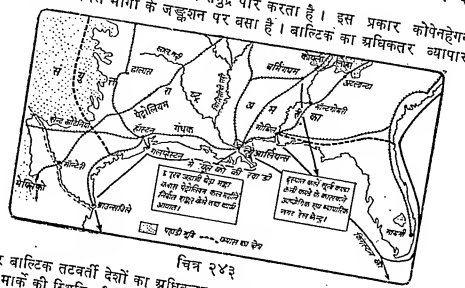
यह डेनमार्क देश की राजधानी है। इसकी स्थित जीलंड के उपजाऊ और मध्यवर्ती द्वीप पर है। इसकी आवादी ७ लाख ७५ हजार है जो कि सारे डेनमार्क का पाँचवा भाग है। इस प्रकार यह शहर सारे डेनमार्क पर प्रभाव



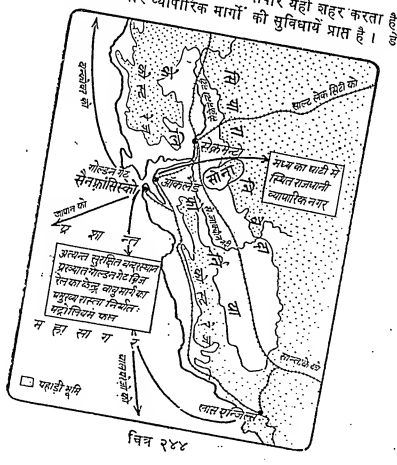
चित्र २४२

डालता है। इसलिये यह डेनमार्क का प्रमुख नगर (Primate City') कहलाया जा सकता है। यह इस देश का सबसे बड़ा वन्दरगह है। इसके पास कई छोटे-छोटे टापू हैं जिनके बीच में संकरे जलडमरू मध्य के तट पर स्थित होने के कारण बाल्टिक और उत्तरी सागर के बीच यह व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित करता है। इस प्रकार पूर्व-पश्चिम व्यापार मार्ग पर बमे होने से इसका व्यापार काफी बढ़ गया है। श्रीर यह एक महान व्यापारिक नगर बन गया है। कोपेनहेगन और श्रमागर द्वीप के बीच एक नदी की तरह सकरे जल भाग में इसको एक मुरक्षित पाताथ्य भी प्राप्त हैं। इसी कारण कोपेनहेगन का नाम इस शहर को दिया गया जिसका श्रयं है सौदागरों की शरण-स्थल (Merchants Haven)। किसी समय श्रवने मध्यवर्ती स्थित के कारण यह स्वीडन के दक्षिणी भाग पर भी शासन करता था, और तब यह एक और महान राजधानी नगर था। कील नगर के खुल जाने से बाल्टिक श्रीर उत्तरी सागर के बीच की दूरी में २४० मीन की बचत होगई है जिससे कोपेनहेगन के व्यापार को नुकमान पहुँगा है। नहर के द्वारा यातायात में श्रविक महमूल लगने के कारण श्रव भी कोपेन हेगन से होकर काफी व्यापार होता है। कोपेनहेगन के पास उत्तरी योरोप में

स्केण्डीनेविया जाने वाला मार्ग समुद्र पार करता है। इस प्रकार कोपेनहेगन जल ग्रीर स्थल मार्गों के जङ्काशन पर बसा है। बाल्टिक का ग्रिधिकतर ज्यापार १०६७



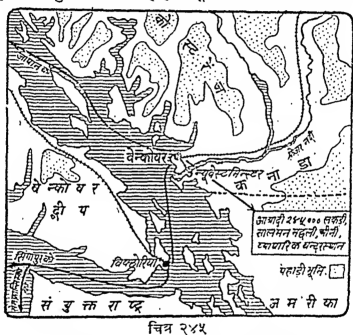
श्रीर बाल्टिक तटवर्ती देशों का श्रधिकतर न्यापार यही शहर करता है, क्योंकि आर बाल्ट्स पट्या रहा मा जायमापर जा मार पटा पट्र मारा है। इसे मार्के की स्थिति ग्रीर व्यापारिक मार्गी की सुविधार्ये प्राप्त है। डेनमार्क के



सारे सांस्कृतिक, व्यापारिक और कारखाने के कार्य इसी नगर में केन्द्रित हैं। इस नगर में चीनी के वर्तन, पियानो, दूध, पनीर, मनखन, पशुउपज, घड़ियां रसायन, शराव, जूते और सूती कपड़े के कारखाने हैं। यहां से डेनमार्क के संसार प्रसिद्ध दूघ उद्योग की उपजे, सुखाया हुम्रा दूघ, मक्खन मौर पनीर मादि भेजे जाते हैं। वाल्टिक तटीय देशों के लिये यह शहर पुनःनिर्यात का व्यापार भी करता है।

### (ख) उत्तरी अमेरिका के मुख्य वन्दरगाह ये हैं।

न्यूयार्क: संयक्त राष्ट्र अमेरिका के उत्तरी-पूर्वी तट पर हडसन नदी के मुहाने पर स्थित है। इसी भील द्वारा यह भीलों के मार्गों से सम्बन्धित है। यह एक गहरा तथा सुरक्षित बन्दरगाह है जो यूरोप के स्रौद्योगिक देशों के निकट

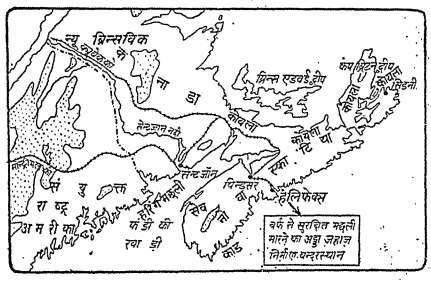


है । इसका पृष्ट देश घनी श्रीर घना वसा है । यह रेल,नदियों तया सड़कों श्रीर नहरों द्वारा सभी ग्रोर जुड़ा है। यह एक प्रमुख व्यापारिक तथा ग्रीयोगिक केन्द्र भी है। यहाँ सूती, ऊनी कपड़ा, लोहा श्रीर फौलाद के सामान श्रीर नकली रेशम वनाने के बड़े-बड़े कारखाने हैं। यहाँ के मुख्य भ्रापात रेशम, चाय,जूट, कहवा, शक्कर, चावल, तिलहन, लकड़ी, तया कागज की लुग्दी है श्रीर प्रमुख निर्यात कपड़ा, लोहे श्रीर फौलाद का सामान तया विजली का सामान है।

मांट्रियल कनाडा का सबसे बड़ा नगर, व्यापारिक केन्द्र तथा प्रमुख बन्ररमाह है। यह सैट लॉरेंस और ग्रोटावा नदियों के संगम पर मौद्रियल नामके टापू पर स्थित है। यह स्थल श्रीर जल-मार्गों का केन्द्र है। किन्तु सर्दी में यह जम जाता है। यहाँ चमड़ा, रबड़, कपढ़े, तम्बाकू तथा शराब बनाने के कारणाने है। यह नगरे धायात की हुई वस्तुधी के वितरण का प्रमुख केन्द्र है।

न्यू ऋर्तियन्सः मिसिसिपी नदी के मुहाने पर स्थित है। इसका पृष्ठ देश कृषि की पैदावार में बड़ा धनी है जहाँ से कपड़ा, मिट्टी का तेल, गेहूँ, पशु, लकड़ी तथा मक्का बाहर भेजी जाती है।

सेनफ्रांसिसको : संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के परिचमी तट का मुख्य प्राक्त-तिक बन्दरगाह है। पनामा नहर खुल जाने से इसका महत्व वढ़ गया है। इसके पृष्ठ देश में फलों की पैदावार बहुत होती हैं। यहाँ जहाज बनाने, मोश्त भेजने के लिये तैयार करने, फलों को डिब्बों में बन्द करने, लकड़ी काटने तथा ऊनी-यन्त्र बनाने के उद्योग स्थापित है। यहाँ से सोना, गेहूँ, मांस, शराब, फल, लकड़ी, धातु श्रीर तेल निर्यात किया जाता है। तथा विदेशों से रेशम, चाय, चावल, शक्कर श्रीर जूट मंगवाया जाता है।



चित्र० २४६

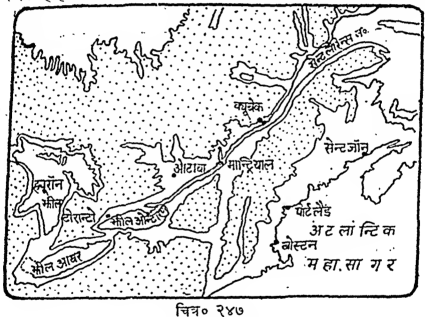
बेंकूबर: फ्रेंजर नदी के मुहाने पर एक सुन्दर तथा सुरक्षित वन्दरगाह है। प्रशान्त महासागर-तट पर होने के कारण इसका महत्व ग्रधिक है। यह प्रेरी प्रदेश के ग्रनाज लकड़ी भेजने के लिए प्रमुख वन्दरगाह है। यह रेलों द्वारा भीतरी भागों से जुड़ा है।

### हैलीफैक्स

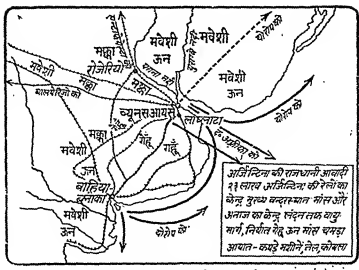
यह नोवास्कोशिया की राजधानी श्रीर कन। डियन नेशनल रेलवे मार्गं का पूर्वी श्रन्तिम स्टेशन है। यह एक श्रेष्ठ वन्दरगाह पर वसा है। लीवर पूल से इसकी दूरी न्यूयार्क की तुलना में ६१६ मील कम है। यह उत्तर-पश्चिमी यूरोप के वन्दरगाहों से चलने वाले जहाज जो न्यूयार्क को जाते हैं उनके मार्गं पर पड़ता है इसलिये शिकागों श्रीर मांट्रीयल पहुँचने में यहाँ से उतर जाने पर कम समय लगता है। यह नोवास्कोशिया का प्रमुख श्रीद्योगिक केन्द्र श्रीर वन्दरगाह है। यहाँ का वन्दरगाह जाड़े की ऋतु में भी गल्फ स्ट्रीम की गर्म धारा के

आराए खुना रहता है। इस ऋतु का प्रायः सारा व्यापार इसी वन्दरगाह से होता है और कनाडा को इस पर निर्भर रहना पड़ता है। यह हवाई मार्गों के क्षार कनाडा के भीतरी नगरों से मिला हुआ है। यहाँ कागज चीनी साफ करने और सकड़ी चीरने के कारखाने हैं।

दोस्टन - अटलांटिक महासागर के व्यापारिक मार्गी की दृष्टि से इसकी िक्षित बड़ी अच्छी है। इसका पोताश्रय सुरक्षित खाड़ी पर बसा है। न्यू इंग्लंड के विज्ञाल झीद्योगिक क्षेत्र के व्यापार का यही प्रमुख द्वार है। यद्यपि न्यूयार्क के बाद बोस्टन दूसरा महत्वपूर्ण वन्दरगाह है श्रीर यूरोप के देशों के लिए निकटतम बन्दरगाह है फिर भी इसका महत्व इसके उद्योग धन्धों के कारण है न कि

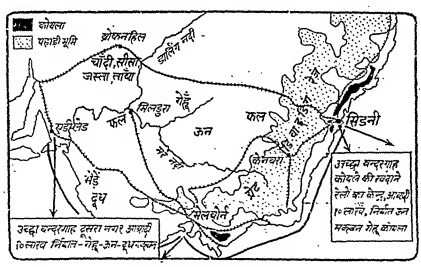


व्यापार के कारण। यह बन्दरगाह वर्ष भर खुला रहता है। इसका तटीय व्यापार भी बहुत ग्रधिक है। यह रेल द्वारा पोर्टलैण्ड, न्यू ग्निस्विक, मांट्रियल ग्रौर न्यूयार्क से मिला हुग्ना है। यहाँ निकटवर्ती प्रदेशों के लिए चमड़ा, यालें, रुई व ऊन ग्रायात किया जाता है तथा यहाँ मुेल ते, कागज, लोहा व स्पात ग्रीर चीनी निर्यात किए जाते हैं।



चित्र० २४८-व्यूनैस श्रायर्स

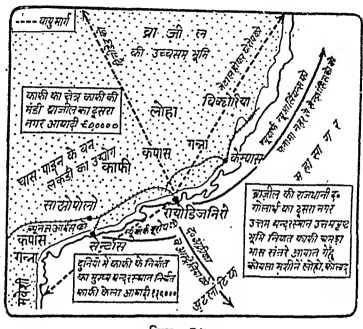
सिडनी—श्रास्ट्रेलिया का प्रमुख बन्दरगाह श्रीर न्यू साऊथ वेल्स की राजधानी है। यह दक्षिग्गी-पूर्वी तट पर स्थित है। इसका बन्दरगाह गहरा श्रीर सुरक्षित है। इसका पृष्ठ देश वड़ा धनी है। यहाँ रेल के एंजिन श्रीर पुर्जे, जूते, साबुन, चीनी तथा श्राटा माँस श्रधिक वनाये जाते हैं। यहाँ की मुख्य निर्यात ऊन, कोयला, खानिज पदार्थ, गेहूँ, माँस श्रीर फल हैं। विदेशों से मशीनें, कपड़े श्रीर रासायनिक पदार्थ मेंगाये जाते हैं।



चित्र० २४६ — सिडनी

रियोडीजिनरौ — दक्षिणी श्रमेरिका के पूर्वी समुद्र तट पर बसा हुशा है। तथा दक्षिणी गोलाई का दूसरा सबसे बड़ा शहर है। ब्राजील की राजधानी है। यह बन्दरगाह श्रपनी उत्तम, पृष्ट-भूमि तथा पोताश्रय के कारण श्राज

एक विशाल नगर है। लोहे और इस्तपात तथा जहाज वनाने के कारखाने भी यहाँ स्थित है। सूती वस्त्र उद्योग का सबसे वड़ा केन्द्र है। यहाँ ऊनी और रेशमी वस्त्रों के कारखाने भी स्थित हैं। विश्व का प्रमुख काफी निर्यात होने के के साथ-साथ चमड़ा, मांस, रवर संतरे हैं। यहाँ लोहा व इस्पात श्रोर उसकी वनी वस्तुएँ, गेहूँ, कोयला, विजली के सामान श्रादि प्रमुख-प्रमुख वस्तुश्रों का श्रायात होता है।

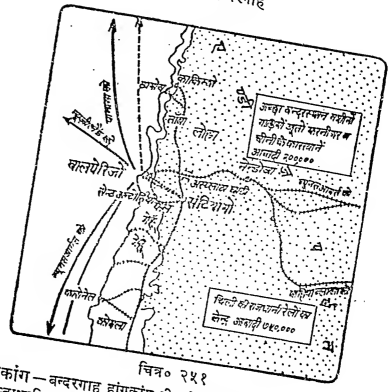


चित्र० २५०

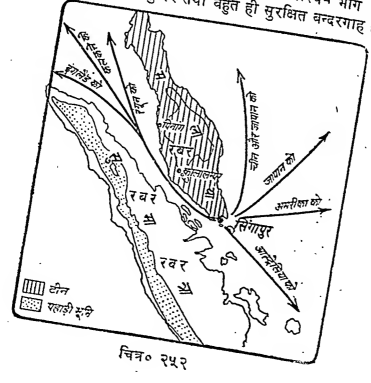
वालपेरिजो—दक्षिणी अमेरिका के प्रमुख वन्दरगाहों में है। मध्य चिली में वसा हुआ है एवं चिली की राजधानी सांटियागों से विजली की रेलों हारा जुड़ा हुआ है। इसी वन्दरगाह से दिलिणी अमेरिका की एक मात्र महा-हीपीय रेल प्रारम्भ होती है, जो कि सांटियागों से होकर अस्पलाटा के दरें में व्यूनिस आयर्स एवं एकसा स्वावाहिया व्लांका को जगती है। इस वन्दरगाह के प्रमुख निर्यात फल शराव, शोरा गेहूँ, तांवा, ऊन आदि है। यहाँ के प्रमुख आयात शक्कर, मशीनें, रेलों का सामान, दवाइयाँ, कपग्ने आदि पक्का माल है। चिली का यह एकमात्र उत्तम वन्दरगाह है।

### (छ) एशिया के मुख्य बन्दरगाह ये हैं:--

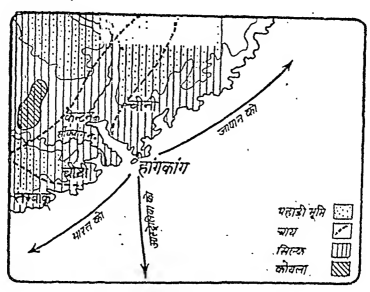
सिंगापुर—स्ट्रेट सेटलमेंट की राजधानी है। जो सिंगापुर हीए के दक्षिण भाग पर स्थित है। यह दक्षिणी-पूर्वी एथिया का सबसे बढ़ा व्यापारिक किन्दरगाह है जहाँ जहाज सुरक्षित खड़े रह सकते हैं। मभी श्रोर को यहाँ में जहाज जाते हैं। इसके मुख्य निर्मात रबड़, टीन नाय, तम्बाक्, मगाने, चायन, तांवा श्रीर श्रनद्रास तथा मुख्य श्रायात मशीनें, लोहे का सामान, नेन, तम्बाक् श्रीर शनकर है। इसका पुननिर्मात ब्यापार बड़ा चढ़ा है।



हांगकांग — बन्दरगाह हांगकांग द्वीप के उत्तर-पश्चिम भाग में स्थित है। यह बड़ा स्वाभाविक श्रौर सुन्दर तथा बहुत ही सुरक्षित बन्दरगाह है। यह भी



पुनः वितरक केन्द्र है। यहाँ के प्रमुख ग्रायात मशीनें, लोंहे का सामान, मोटा कपड़ा ग्रीर चावल हैं। मुख्य निर्यात चावल, शवकर, कपास, चाय, रेशम, ग्रफीम ग्रीर तेल है।



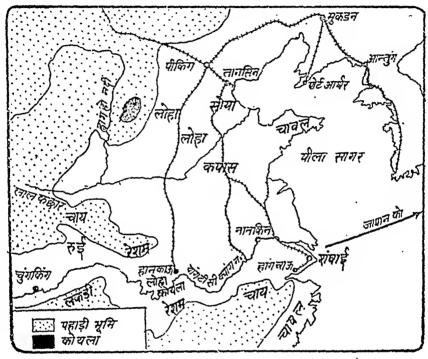
चित्र० २५३

केंटन - दक्षिणी चीन का प्रमुख वन्दरगाह है जो केंटन नदी के पिश्चमी किनारे पर स्थित है। यह भूमि के उत्तरी भाग टींटसीन, पीपींग श्रीर हाँगकाँग द्वारा मिला हुश्रा है। इसका पृष्ठ देश चावल, शक्कर, रेशम श्रीर चाय में वड़ा धनी है तथा श्रिषक घना वसा है। यहाँ के मुख्य श्रायात कपड़ा, मशीनें, लोहे श्रीर फीलाद का सामान, तेल, चावल श्रीर शक्कर है। मुख्य निर्यात चाँवल, कपास, तिलहन, चाय, रेशम श्रीर कोयला हैं।

श्ंघाई—हाँगो नदी पर समुद्र से ५४ मील दूर स्थित है। यह भी एक प्रसिद्ध पुनः वितरक केन्द्र है जहाँ से सामान चीन, जापान, कोरिया श्रादि को बांटा जाता है। इसका पुष्ठ-देश बड़ा घनी श्रीर श्रावाद है। इसके मुख्य निर्यात कपास, रेशम श्रीर चाय तथा मुख्य श्रायात कपड़ा, शक्कर, मिट्टी का तेल, तम्बाकू श्रीर लोहे तथा फीलाद का सामान है। इसके पृष्ठ-देश में २०० में श्रियंक कारखानें है, जिनमें रेशमी कपड़ा, रबड़ का सामान, साबुन, रसायन, कागज, सिगरेट सीमेंट, श्रामाफोन, मशीनें श्रादि बनाई जाती है।

टोकियो — विद्य का तीसरा बड़ा नगर है जो छोटी-छोटी निर्देशों द्वारा बने हुए डेल्टा की एक शासा पर स्थित है। इसका बन्दरगाह उथला है घतः जहाज याकोहामो तक ही श्रा सकते हैं। यह अपने पृष्ठ-देश द्वारा रेलों में मिला है। इसके मुख्य निर्यात मूती श्रीर रेशमी कपड़ा, रवड़, बिजली श्रीर कौन का सामान तथा कागज श्रीर तांबा है। मुख्य श्रामात करवा कोगला श्रीर लोहा, कपान, जावल, श्वकर श्रीर श्रनाज है। यहाँ बिजली के यस्त्र चीनी के वर्तन, इंजिन, रेंल के डिब्बे, सूती कपड़े; रसायन, दिन, गट्टापारचा श्रीर रवड़, बनाने के कारखानें हैं।

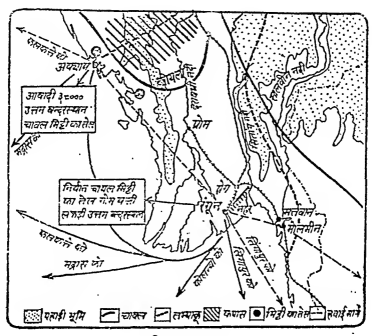
रंगूत— ब्रह्मा का सबसे बड़ा नगर, राजधानी श्रीर प्रमुख बन्दरगाह है। यह नगर इरावदी की बड़ी शाखा से नहर द्वारा सम्बन्धित है। यहीं से देश के भीतरी मार्गो को रेल मार्ग गये हैं, इस प्रकार यह नगर अपने पृष्ठ देश से पूर्णतया सम्बन्धित है। अपनी उत्तम स्थिति के कारण यह नगर पूर्व के प्रमुख



चित्र० २५४

बन्दरगाहों में से है ब्रह्मा का ६०% व्यापार यहीं से होता है। यहाँ पर चावल कूटने तथा साफ करने की मिलें, एवं ग्राटा पीसने की चिक्तियाँ तथा लकड़ी चीरने के कारखाने हैं। इस बन्दरगाह के प्रमुख ग्रायात धातुएँ, सूती ग्रीर रेशमी वस्त्र, मशीनें, चमड़े का सामान, कागज ग्रीर शक्कर हैं। यहाँ के मुख्य-मुख्य निर्यात चावल, लकड़ी, मिट्टी का तेल, मोमबत्ती, चमड़ा, शीशा जस्ता तम्बाकू ग्रीर रबर हैं।

श्रदन—दक्षिणी पश्चिमी एशिया का महत्वपूर्ण वन्दरगाह है। यह वन्दरगाह ब्रिटेन के संकुचित साम्राज्य का श्रंग है। इसकी स्थित लाल सागर से प्रवेश के १०० मील पूर्व है। यहाँ पर नौसेना वायुसेना के केन्द्र भी स्थित हैं। पश्चिमी एशिया का महत्वपूर्ण सिगरेट बनाने का कारखाना यहीं पर स्थित है। नमक भी यहां से वहुत बड़ी मात्रा में बाहर भेजा जाता है। यह जहाजों के ठहरने का प्रमुख केन्द्र एवं कोयला लेने का स्थान है। यहां से कपास व कपास के सामान, काफी शक्कर श्रीर तम्बाकू विदेशों से मंगाकर स्वयं भ्रदन से विदेशों को भेजी जाती है।



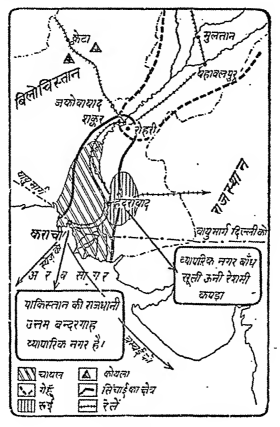
चित्र० २४५

करांची—सिन्ध प्रान्त भ्रौरं सम्पूर्ण पाकिस्तान की राजधानी है। यह जलमार्गी भ्रौर रेल का केन्द्र है। यहाँ का वन्दरगाह प्राकृतिक है। सिन्ध के डेल्टा भ्रौर पंजाव की खेती की मुख्य पैदावारें इसी वन्दरगाह से निर्यात की जाती है। यहाँ प्रमुख हवाई श्रह्णा भी है। विदेशों से श्रानेवाले जहाज यहाँ होकर ही भारत में श्राते हैं। यहाँ श्राटा पीसने की कई चिक्कर्यां हैं। यहाँ के



चित्रत २४६

मुख्य श्रायात मशीनें, लोहे का सामान, कपड़ा, शक्कर, शराब तथा रासायनिक पदार्थ हैं श्रीर मुख्य निर्यात गेहुँ व कपास है।



चित्र० २५७

### भारत के बन्दरगाह

भारत की तट रेखा लगभग ३,५०० मील लम्बी है, किन्तु यह कम कटीफटी है तथा सपाट है। इसके अतिरिक्त किनारे के निकट पानी बहुत छिछला
है और किनारे अधिकतर चपटे और बालूमय हैं। निदयों के मुहाने पर
ज्यादातर बालू इकट्ठी होती रहती है इसलिये वन्दरगाह तक जहाज नहीं पहुँच
सकते। पिक्चमी समुद्र तट पर तो वम्बई और गोग्रा बन्दरगाहों को
छोड़कर कोई अच्छा बन्दरगाह नहीं है। प्रायः सभी वन्दरगाह (इन दोनों को
छोड़ कर) मानसून के दिनों में व्यापार के लिए वन्द रहते हैं इसके कई
कारण हैं:—(१) निदयों द्वारा लाई गई बालू और मिट्टी के कारण ताप्ती
और नर्वदा का मुहाना बहुत ही कम गहरा है। (२) इसके अतिरिक्त मई से
अगस्त तक पिक्चमी तट पर मानसून हवाओं का प्रकोप अधिक रहता है,
जहाजों की सुरक्षा के लिये कोई सुरक्षित स्थान नहीं है। (३) समस्त पिक्चमी
भाग थोड़ी-बहुत कटानों के अतिरिक्त प्रायः सपाट और पथरीला है।

भारत के पूर्वी तट पर यद्यपि निदयों के डेल्टा ग्रधिक हैं, किन्तू इन निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी से समुद्री तट ग्रधिक पटता रहता है। कलफता के वन्दरगाह पर भी यह किठनाई रहती है। कभी-कभी तो घन्टों तक जहाजों को ज्वार भाटे की वाट जोहनी पड़ती है। इस भाग में कलकत्ता का वन्दरगाह ही प्राकृतिक है। मद्रास ग्रीर विजागापट्टनम तो कृत्रिम है। कलकत्ता के वन्दरगाह की मिट्टी भामों द्वारा निकाली जाती है।

भारत का चौथाई व्यापार इन वन्दरगाहों द्वारा ही होता है क्योंकि उत्तर की ग्रोर के सीमान्त प्रदेश पहाड़ी ग्रीर ग्रनउपजाऊ है या बहुत ही कम बसे हुए भाग है। भारत के मुख्य-मुख्य बन्दरगाह कलकत्ता, विशाखा-पट्टनम, काँडला, मद्रास, ग्रोखा, तूतीकोरन, कोचीन, कालीकट, मंगलीर, मारमुगोग्रा, वम्बई सूरत, तथा काठियावाड़ के ग्रन्य वन्दरगाह है।

भारत का समुद्री-ज्यापार का श्रीसत २०० लाख टन प्रति वर्ष है। यहाँ के वन्दरगाहों में इससे श्रिषक काम हो भी नहीं सकता। यदि व्यापार को कुछ थोड़ा-वहुत वढ़ाया भी जावे तो वन्दरगाहों में भीड़-भाड़ वढ़ जाती है। सन् १६५२-५३ श्रीर १६५५-५६ में विभिन्न वन्दरगाहों पर हुए व्यापार के श्रांकड़े इस प्रकार है:—

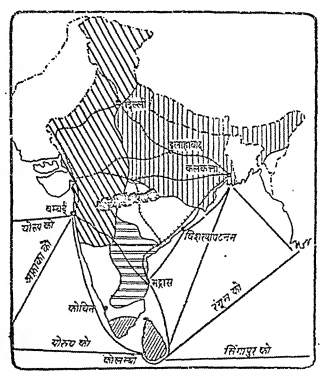
		१६५१-५ः	र		१९४४-४६		
वन्दरगाह	ग्रायात	निर्यात	( लाख योग	टनों में ) ग्रायात	। नियति	योग	
वम्बई कलकत्ता मद्रास कोचीन विशाखापट्टनम	४६.७५ ३३.१६ १२.०७ १२.२५ २.६	१६.४३ ६३.४४ ३.५४ १.५४	६६.४८ ६६.७३ २४.४२ १४.४२ १२.५	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	३ <b>४.</b> २६ ४६.२१ ४.८ ४.४ ७.६	१०१ <sup>,</sup> ७६ ८० <sup>,</sup> ३० १६ <sup>,</sup> ७४ १० <sup>,</sup> ३४	

इन वन्दरगाहों में सामुद्रिक व्यापार के केन्द्रित होने के कई कारण है— भौगोलिक स्थिति के अतिरिक्ष ऐतिहासिक प्राचीनता ने भी इनके व्यापारिक विकास में सहायता दी है। वन्यई, मद्रास श्रीर कलकत्ता काकी समय ने शासन के केन्द्र रहे हैं। फलतः वहाँ जनगंख्या का घनत्व बढ़ा श्रीर साथ-साथ व्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक काम-धन्यों का भी विकास हो चला। इसके श्रीत-रिक्त १६ वीं दाताव्यों के श्रन्त में रेलों का निर्माण इन्हों बन्दरगाहों से श्रारम्भ किया गया। इस प्रकार राजनैतिक व पातायात के केन्द्रों में बढ़ कर ये प्रमुख बन्दरगाह बन गये।

वर्तमान काल में कलकत्ता, यम्बई, मद्राम, कोबीन तथा विवासायहनम बन्दरगाहों की सम्मिलित भार वहन की गिक्त २०० लास टन की है। किल्

<sup>1.</sup> India, 1955 p. 302 and A. I. C. C: Economic Review, Vol. VIII. No. 7, Jan. 1957. p. 182.

यह देश के व्यापार को देखते हुये बहुत ही थोड़ी है। ग्रस्तु, पंचवर्षीय योजना
में इन पाँच बन्दरगाहों को सुधारने, ग्राधुनिकीकरण करने तथा उनका विस्तार
करने का प्रयास किया जा रहा है। काँडला के बन्दरगाह के बन जाने से
वहाँ ५५०,००० टन प्रति वर्ष के हिसाब से व्यापार में वृद्धि हो सकेगी।
पंचवर्षीय योजना के ग्रन्तर्गत कलकत्ता के बन्दरगाह पर गार्डन रीच जेटी का
पुनरुद्धार, डिब्बे तथा इंजनों की उपलब्धि, भारी मशीनों को उठाने के लिए
क्रिन की स्थापना तथा कोयला ग्रादि जमा करने को दो बर्थों का बनाया जाना
सम्मिलत है। बम्बई के बन्दरगाह पर प्रिन्स ग्रीर विक्टोरिया डाक्स का
ग्राधुनिकीकरण करने, वहां माल रखने के गोदामों का निर्माण करने तथा एलेक्जेनिड्रया डाक्स में विद्युतचालित-क्रेनों को लगाये जाने का ग्रायोजन किया गया
है। मद्रास में एकतर-डॉक तथा पेंट्रोलियम जमा करने के लिए एक वर्थ बन
रहा है।



चित्र २५८-भारतीय वन्दरगाहों की पृष्ट भूमि

भारत के प्रमुख बन्दरगाह ये हैं:-

(१) कलकत्ता का बन्दरगाह हुगली नदी के दायें किनारे पर है। नदी के किनारे से यह ५० मील उत्तर की ग्रोर है। ग्रतः यहां तक जहाज ज्वार भाटे के साथ ही ग्रा सकते हैं। ज्वार के साथ ही जहाजों को ग्राना ग्रीर भाटे के साथ पुन: लीटना पड़ता है। हुगली नदी में मिट्टी का जमाव ग्रधिक होने के कारण जहाजों को बड़ी कठिनाई पड़ती है ग्रतः लगातार ड्रेंबरों

द्वारा मिट्टी को निकाला जाता है। कलकता भारत का ही नहीं सम्पूर्ण एशिया का प्रमुख वन्दरगाह है। यह सिंधु-गङ्गा की घाटी का मुख्य सामुद्रिक द्वार है। इसका पृष्ठ-देश वहुत घनी है। इसके पृष्ठ-देश में आसाम, विहार, पश्चिमा वङ्गाल, उत्तर प्रदेश, पूर्वी मध्य भारत, उड़ीसा, पूर्वी पंजाव और मध्य प्रदेश सिम्मिलत हैं। यह वन्दरगाह अपने घने आवाद और उपजाऊ पृष्ठ-प्रदेश से रेल-मार्गी (पूर्वी और उत्तर-पूर्वी तथा मध्य), निद्यों और नहरों द्वारा जुड़ा है। अतः गङ्गा को घाटी की पैदावार गेहूँ चावल, गन्ना, कोयला, चाय आदि सहज हो में कलकत्ता लाई जा सकती है और विदेशों से प्राप्त माल को भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचाया जा सकता है।

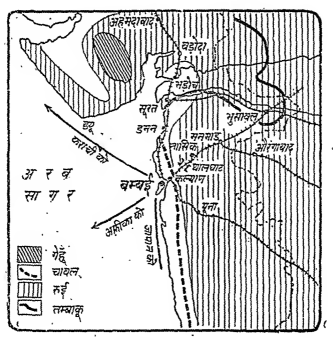
कलकत्ता के वन्दरगाह में जहाजों के खड़े होने के लिए पाँच सूखे हुए डाक्स (Dry Docs) है। ग्रारम्भ में यह वन्दरगाह कोशीपुर से गार्डन रीश तक ६ मील की लम्बाई में फैला हुग्रा था किन्तु ग्रन्न इसे बढ़ा कर १६ मील कलकत्ता से नीचे की ग्रोर वजवज तक ग्रौर उत्तर में ६ मील की दूरी पर कोनगढ़ तक कर दिया गया है।

कलकत्ता भारत का व्यावसायिक केन्द्र भी है। जहां जूट कागज, दिया-सलाई, रेशम, चीनी और लोहे के कारखाने हैं। यहां कारखानों की अधिकता होने का मुख्य कारण १००ठ-देश में घनी आवादी, सस्ते मजदूर, पर्याप्त पानी और कच्चा माल तथा रानीगंज और भेरिया के कोयले की खानों का निकट होना है। कलकत्ते से विदेशों को जाने वाली मुख्य वस्तुएं जूट और जूट का तैयार माल. रस्से, चाय, शक्कर, लोहे का सामान, तिलहन, चमड़ा, अभक, मैंगनीज और कोयला हैं। वाहर से आने वाले मुख्य आयात रुई का तैयार माल, ऊनी, सूतो. रेशमी, वस्त्र, मशीनें, शक्कर. मोटरें, कांच का सामान, कागज, पैट्रोल, रासायनिक पदार्थ हैं। कलकत्ता में अधिकतर भारी पदार्थों का व्यापार होता है जो इतने मूल्यवान नहीं होते जितने कि चम्चई चन्दरगाह के होते हैं। यहाँ मुसाफिरी जहाज बहुत कम आते हैं।

(२) वम्बई: — यह भारत का ही नहीं दुनिया के प्रमुख बन्दरगाहों में से है। इसका बन्दरगाह बड़ा सुरक्षित है ग्रतः यहां मानमून के तुफानी दिनों में भी जहाज बड़ी ग्रासानी से ठहर सकते हैं। समुद्र के निकट जहाजों के ठहरने के लिए एक १४ मील लम्बी ग्रीर ६ मील नौड़ी तथा २३ फुट गहरी एक खाड़ी-सी बन गई है इसों में जहाज ग्राकर ठहरते हैं। यह बन्दरगाह पूरीय तथा संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका के ग्रविक निकट पड़ता है ग्रवः कलकत्ता या मदास की ग्रपेक्षा यहां ब्यापार ग्रिक होता है।

यद्यपि पित्तमी तट को पित्यमी किन्तु बम्बई के ठीक पीछे थाल घर्ष के भारत श्रीर गुजरात या दक्षिणी किन्ति दक्षिणी रेलवे द्वारा जोड़ते हैं। किन्ति भाग से लेकर उत्तर में किन्ति स्तार श्रीर गुजरात तक कि

भीतरी भागों से मूल करता है, 10 दर्रे हैं जो 1 वा तो रेलवे, में वा दक्षिण में वि ते उत्तर 7, , पेती प



चित्र २५६ — बम्बई

बड़ा उपजाऊ है। यद्यपि बम्बई के इर्द-गिर्द २०० मील तक न तो कोयला है और न नाव्य-जल-मार्गों की ही सुविधा है फिर भी प्राकृतिक पोताश्रय होने के कारण यहाँ व्यापार बहुत अधिक होता है।

इस बन्दरगाह से रुई, अलसी, मूंगफली, चमड़ा, तिलहन, लकड़ी, ऊन, सूती कपड़े, खालें, मैंगनीज, अभ्रक ग्रादि वस्तुयें बाहर मेजी जाती है और बाहर से सूती, ऊनी तथा रेशमी वस्त्र, मशीनं, नमक, कोयला, कागज, फल, रसायनिक पदार्थ, मिट्टी का तेल ग्रीर लोहे का सामान मेंगवाया जाता है। यहाँ मक्का, मदीना तथा यूरोप को जाने वाले मुसाफिर-जहाज ग्रधिक ग्राते हैं। पिछले कुछ वर्षों से काठियावाड़ के बन्दरगाहों ने बम्बई से प्रति- दिन्द्रिता करनी श्रारम्भ कर दी है।

(३) मद्रास—भारत का तीसरा वन्दरगाह है, यह कृतिम वन्दरगाह है।
यहाँ तट से लगभग २ मील दूर समुद्र में दो कंकीट की दीवारें बना कर २००
एकड़ समुद्र को घेरा गया है जहाँ वर्षा और तूफानों के समय जहाज आकर
आसानी से ठहर सकते हैं। इस समय वन्दरगाह व पोताश्रय को अधिक सुविधाजनक बनाने का प्रयत्न किया जा रहा है। डायमंड पोताश्रय और किदरपुर
के बीच एक ३० मील लम्बी नहर बनाने की योजना पर विचार किया जा रहा
है। इस समय मद्रास का कोई गहरा पोताश्रय नहीं है अतः ६००० टन से
अधिक।भार वाले जहाजों का किदरपुर से ४० मील दूर डायमंड हारवर
पर रेक जाना होता है। इसका प्रष्ठ-देश ट्रावनकोर, मैसूर और हैदराबाद
तथा मद्रास प्रान्त हैं किन्तु यह न तो अधिक आवाद ही है और न अधिक

उपजाऊ ही। यहाँ के मुख्य निर्यात मूंगफली, चमड़ा, तिलहन, खालें, तम्बाकू, रुई, मेंगनीज, नारियल, रवड़, मछलियां, मसाले, लकड़ी तथा सूती वस्त्र हैं। मुख्य ग्रायात मशीनें, लोहे का सामान, कागज, मिट्टी का तेल, शक्कर, चावल तथा रासायसिक पदार्थ हैं।

#### प्रश्न

- १. निम्निलिखित वन्दरगाहों की उत्पत्ति ख्रीर विकास के कारण वताइये: न्यूय्कं, सिंगापुर, लिवरपूल, विनीपेग (यू॰ पी॰ बो॰ १६३६)
- २. वम्बई वन्दरगाह के इतने श्रिधिक उन्नतिशील हो जाने के क्या कारण हैं? • ( यू॰ पी॰ वी॰ १६३३, रा॰ वि॰ १६५३)
- ३. किसी वन्दरगाह के पृष्ट-देश से आप क्या समभते हैं? वन्दरगाह के विकास में इसका क्या महत्व है ? अपने उत्तर की पुष्टि में भारत के वन्दरगाहों और उनके पृष्ट देशों के उदाहरण दीजिये। ( यू० पी० वी० १६४०, अ० वीर्ड १६४०)
- ४ एक अच्छा पोताश्रय एक अच्छे वन्दरगाह को और न हो एक प्रमुख वन्दरगाह एक अच्छे पोताश्रय को आवश्यक रूप से विकास प्रदान कर सकता है। इस कथन को पुष्टि कोलम्बो, राङ्घाई, विजगापद्दनम और सेनफ्रांसिसकों के उदाहरण द्वारा करिय। (अ. बोर्ड १६५०, १६५१)
- ४. नीचे लिखे वन्दरगाहों खीर उनकी पृष्ठ भृमियों के विकास के कारण वताइये। वम्बई, पोरवन्दर, रंगून खोर न्यू मीलियन्स (ख्र० वोर्ड १६४८)
- ६ निम्निर्सित्तं किन्हीं तीन वन्दरगाहों के विकास में कीन से भीगोलिक कारण प्रमुख रहे हैं ? उन पर प्रकाश डालिये। लंदन, साऊथ हेम्पटन, न्यूयार्क, वम्बई, वारसेलीज (यू. पा. १६४३)
- ७. नींचे लिखे बन्द्रगाहों के विकास ख्रीर उन्नित के क्या कारण हैं ? . सेनफ्रांसिसकी, रंगृन, पेरिस, शङ्घाई, योंकीहामा, कोलंबी, सिंगापुर, विजगाण्डनम ख्रीर कराँची। (आ॰ बी॰ कॉम, १६४४)
- = नीचे लिखे बन्दरगाहों की वास्तविक स्थिति बताते, हुये उनके श्रार्थिक श्रीर व्यापारिक महत्त्व पर प्रकाश डालिये। मेलबोर्न, बेल्गिटन, व्यनस श्रादरस, केपटाउन, कोलम्बी, श्रीर हर्यन
  - मेलबोर्न, बेलिगटन, ब्यृन्स श्रादरस, केपटाउन, कोलम्बी, खीर हर्यन (श्रा० वी० कॉम, १६४५,४६)
- र नीचे लिसों पर संनिष्त टिष्पियाँ लिसिये। (i) रनासगो, (ii) हेम्बर्ग, (iii) रोटर्डम, (iv) वेनिस, (v) पेरिस ( धा० गी० कोंम १४४६)
- नांने लिसे बन्दर्गाहों की स्थिति श्रीर महत्व बनाइये ।
   लन्दन, लिबर्जुल, हेम्बर्ग, मॉन्ट्रीयल, बिकोबर, काहिश, स्वीडन, विस्तेन,
   वेलिंगटन (श्रा० बी० वॉम १४४०, १११०, ४१)

- ११. नीचे लिखे वन्दरगाहों की उन्नति के कारण वताइये।
  एडिलेड, रायोडीन जानेरो, वैकांक, केन्टन, होंकांग, रंगून, अदन, व्लाडीवोस्टक
  (आ. वी. कॉम १६४६, ५०)
- १२. सिंगापुर बन्दरगाह के उन्नति का मुख्य कारण क्या है ? इसके द्वारा किन-किन चीजों का न्यापार होता है ? ( श्रा० बी० कॉम १६५२ )
- १३. नीचे लिखे बन्दरगाहों की उन्नति के कारण वताओ । श्रोसाका, शङ्घाई, लिवरपूल, सेनफ्रांसिसको (श्रा० वी० कॉम १६५३)
- १४. ''किसी बन्दरगाह के विकास में उसका पृष्ठ-देश बड़ा सहायक होता है।'' इस कथन की पुष्टि करते हुये लंदन, सिंगापुर और रायडो जानेरो का वर्णन करिए। ( श्रा० वी० कॉम १६५३)
- १५. चित्रों की सहायता से हैम्बर्ग, रॉटरडैम तथा एंटवर्प की स्थिति वताइये और इनके व्यापारिक महत्त्व पर प्रकाश डालिये। (एम० ए० १६४६)
- १६. ''िकसो वन्दरगाह का महत्त्व उसके पृष्ठ-देश के विस्तार श्रोर धनाव्यता पर निर्भर है।" इस कथन की पुष्टि करते हुये कोलम्बो, पर्थ, मार्सेलीज श्रोर व्यूनेस श्रायर्स का वर्णन करिये। उनकी स्थिति के चित्र भी बनाइये।

( एस० ए० १६५४ )

- १७. निम्निलिखित वन्दरगाहों के विकास श्रीर उन्नित के कारण वताइये। सिडनी, रायोडी जानेरो (एम० ए. १६५४)
- १=. न्यूआर्लिन्स के बन्दरगाह पर विस्तृत टिप्पणी लिखिये। (एम॰ ए॰ १६५४)
- १६. विश्व न्यापार की दृष्टि से न्यूयार्क, लंदन और एन्टवर्प के सापेक्तिक लाभ बताइए। (एम० ए० १६५५)

# अध्याय ३७

# जनसंख्या

# (Population:)

प्रोफेसर वान लून ( Van Loon ) के अनुसार यदि विश्व की सारी जन-संख्या को एक जगह रखना चाहें तो उसे रू% मील लम्बे, चौड़े और ऊँचे एक सन्दूक में रख सकते हैं। इससे ज्ञात होता है कि पृथ्वी के क्षेत्रफल की तुलना में जनसंख्या कितनी कम है। दूसरी और प्रो० व्रन्स ( Brunhes ) ने लिखा है कि मानव भूगोल को समभने के लिये सबसे अधिक आवश्यक मानचित्र (१) जनसंख्या के वितरण और (२) वर्षा के वितरण का है। मानव व आर्थिक भूगोल में जनसंख्या के वितरण का है। मानव व आर्थिक भूगोल में जनसंख्या के वितरण का विशेष महत्व इसलिये है कि जहाँ सबसे अधिक जनसंख्या होगी वहीं सबसे अथिक भौतिक संस्कृति के तत्व भी मिलेंगे।

जनसंख्या का ग्रघ्ययंन निम्न शीर्पकों पर किया जा सकता है :--

- (१) जनसंख्या का विकास एवं भविष्य ।
- (१) जनसंख्या का विश्व-वितर्ण ।
- (३) जनसंख्या का घनत्व ।
- (४) जनसंख्या का स्यानान्तरए।

# जनसंख्या का विकास ( Growth of Population )

विश्व की जनसंख्या के बारे में भिन्न-भिन्न श्रनुमान लगाये जाते रहे हैं। रोमन साम्राज्य के समय विश्व में श्री मुल्हाल (Mulhall) के श्रनुसार ५४,०००,००० मनुष्य थे। १८०४ में माल्डे ब्रून (Malte Brun) के मतानुसार यह संस्या ६४०,०००,००० थी। १८४३ में वाल्बी (Balbi) के श्रनुसार यह ७,३६,००० ००० थी। १६१४ में स्टोटार्ड (Stoddard) ने श्रनुमान लगाया कि सम्पूर्ण विश्व में १,७००,०००,००० व्यक्ति रहते थे। २१६१६ में ईस्ट के श्रनुमार विश्व में १,७५०,०००,००० जनमंस्या थी। उराष्ट्र संघ (League of Nation) के

<sup>?.</sup> Quoted by H G. Duncan: Race and Population Problems, p. 241,

<sup>3</sup> Stoddard: Rising Tide of Colour, 1920, p. 6-7.

<sup>3.</sup> East: Mankind at the Cross Roads, 1923, p, 111-12,

	विश्व की	जनसंख्या क	विश्व की जनसंख्या का वितर्ण (१० लाख में	१० लाख में			
महाद्वीप	्रहरू	०५०१	8400	१५५०	१६००	१९५९	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
यूरोप ( रूस को छोड़कर )	00}	0% &	925	કે કે દે ડે	* ° %	કે એ મ	0 0 W
उत्तरी थ्रमेरिका	~	er &	ඉ. x	સ્	ິນ	જ લ્ય	99 &
मच्य तथा द० श्रमेरिका	£.	. &	જ ય	ሙ ሙ	m. m.	८५४	×98
प्रफीका	00%	ಸ್ <i>ಬ</i>	ŵ	ಕ್ಟ	१२०	28 23	v o m
एसिया	ر س د	<b>∂</b> ୭×	ش د ه	3×9	ଚ୍ଚଞ	१,३२०	% अह. ४
<b>प्रोशोनिया</b>	٠	, P	ዮ	DY.	w	æ &	>> >>
भारत	(600)			કે મેં કે	मुक्त	क क स	9 <b>9</b> 2
विश्व का योग है	<mark>ት</mark> ጾጵ	७१ <sub>द</sub>	છે	১৯,,	१,६०म	3,888	১, ধপড

€	
ST S	100
Ŧ	0
संख्या	44
जनस	THE PERSON NAMED IN
り	

		, 1914	ל שומי הל גר מור				
महाद्वीप	০৯০১–০০০১	१७५०-१८००	१५००–१८५०	৽৽ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ	8800—8840	8 E Y 0 – Y X	
<b>त्</b> दिय <i>ा</i>	å%.è	<b>8.</b> €	સં	w. n	m. >>	\$ <del>2</del>	
गुरोप	E 2.0	> w • • •	÷	<u>ඉ</u> . ද	w 'n	m	
शकीना	2,0-	~· ° ·	<i>.</i>	<u>ئ</u> ر ە	አ. እ	<i>m∙</i>	
उत्तरी धर्मरिका	. 1	۶۶.۰	၅. ၀	໑. ~	w. m.	ሙ	
दिस्सी यमेरिका	ı					>>	
बोगीनिया	ſ	1,	]	េះ	۶.°°	m	
रित्न का योग	89.2	\$3.8	E. Y	ಗ್ರೀ	2.48	, <u>,</u> ,	
1 Demographia	his Verification		1			r , r	
drigama	nc rearbbok, 1955,	195 <b>5,</b>					

. ]	जनसंख्या
	१०८७
	(उ॰ अमेरिका) (द॰ अमेरिका) किन्तु यह बुद्धि का १५%
	(उ. अ.स.) जि.स. १९० ॥ होगा १९०
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	स्ति मा स्वाप्त
88 8.5.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	१०७°८ १७४°६ ४४°४ १९६°६ १९६°६ १९६°६ १९६°६
8 5 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	१८ १८ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४
1 ~ ~ m	में में भी
# ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	२००.० ३७.३ १०० वर्षोः म लोग सस
8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	न्यं त्रीय व्य
या की खी १४ ४ ४ ४ ४ १४३.०	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
धनसंख्य १७४० १८४० १. =	रह नसंख्या न १६५ ९४९ मे
विक्रम के के कि	त का म
	त विकास
\$6.% \$6.% \$6.%	**************************************
المراجع المراج	1
	## ## % % % % % % % % % % % % % % % % %
महाद्वीप एशिया प्ररोप ममेरिका (उत्तरी + दक्षियो)	भारता है। स्थान स्थान
महा एशिया प्ररोप अफ़ीका अमेरिका	योसीनिया वर्ष्य इस तार्र वेशों में अप प १६०० मे
	भोसीनिया  हिक् अमेरिका  सभी देशों में अपना क्षेत्रों में एक समान नहीं हुई है। सप् १६५० में सुरोपीय लोग ससरत संसार की जनसंख्या में पिछले २०० वर्णों में अपूर्व बुद्धि हुई है। किन्तु यह बुद्धि हिन्दु पर १६५० में सुरोपीय लोग ससरत संसार की जनसंख्या का १६५१ में % हो गये जैसा कि नोचे की तालिका से स्पष्ट होगा: —
	कि स

		त्	नसंख्या का प्र	जनसंख्या का प्रतिशत वितरसा			
महाद्वीप	१६५०	१७५०.	۶۳۰ ۶۳۰	१५४०	8800	१९५१	१६५० से १९५१ तक युद्धि % में
गुरोप	رة بر س	2:3	જ. ૦ દે	. ၈ <b>.</b> ১১	3.%	२३.६	<i>हे</i> ३,
उत्तरी अमेरिका	is	٠,	્ર	٠ هـ	er 24	න න	००६,३१
द० तथा पच्च श्रमेरिका	4,	بر مر	8.00	્ર પ્ર	m W	n. R	१,३४१
in the second	ري تر"	۵. ۴.	w	ų.	አ.၅	រុំ	្ត
म्सिया	ur G Ur	ያ አ የ	is ur ur	<i>ત</i> જ.	¥G.3	جر ش 1	m o lt
योगीतिया	'n	iu.	ن	ù	<b>&gt;</b>	پئر	ላ አ
जिल्ला	0.00%	8000	0.008	\$00.0	0.002	\$00,0	३५८

अनुसार १९३१ में २०,०५,०००,००० मनुष्य विश्व में निवास करते थे। इन आकड़ों से ज्ञात होगा कि जनसंख्या के अनुमान लगाने में भिन्न-भिन्न विद्वानों ने भिन्न-भिन्न आकड़े प्रस्तुत किये हैं। ऊपर की प्रथम तालिका में १६५० से १९५१ तक के जनसंख्या के आकड़े प्रस्तुत किये गये हैं रं

इन तालिक श्रों से स्पष्ट होगा कि १७५० में विश्व में ७२८० लाख मनुष्य थे जिनमें से लगभग १५० लाख नई दुनिया में; ७१३० लाख पुरानी दुनिया में ४७६० लाख एशिया, १४०० लाख यूरोप श्रीर ६५० लाख अफीका में फैले हुए थे।

सन् १८०० के लगभग विश्व की जनसंख्या बढ़कर ६०६० लाख हो गई। अर्थात् इन ५० वर्षो में जनसंख्या की वृद्धि ४'४% प्रति दशाब्दी अथवा ०'४४% प्रति वर्ष के हिसाब से हुई। यह वृद्धि नई दुनिया में वड़ी तेजी से हुई (अर्थात् १२'४%) क्योंकि यूरोप के देशों से इस अवधि में प्रवास आरम्भ हो चुका था। एशिया की जनसंख्या में ४'५% और यूरोप में ५'७% की वृद्धि हुई। अफीका की जनसंख्या में वृद्धि नहीं हुई बल्कि इसमें कुछ हास ही हुआ।

श्रागामी ५० वर्षों में यह संख्या ११७१० लाख हो गई। यह वृद्धि प्रति दशाब्दी में ५.१% की गित से श्रीर प्रतिवर्ष ०.५१% की गित से हुई। नई दुनिया की जनसंख्या बड़ी तीव्र गित से बढ़ी (श्रर्थात् १५.५% प्रति दशाब्दी)। यूरोप में ७%; एशिया में ४.४%; श्रफीका १८.% की गित से इसकी वृद्धि हुई।

सन् १६०० में विश्व की जनसंख्या १६०८० लाख थी। विश्व की वृद्धि प्रति दशाब्दी में ६'३% और प्रति वर्ष ०'६३% की गति से हुई। नई दुनिया की वृद्धि ९६'८% श्रीर यूरोप की वृद्धि ८'१% से हुई। एशिया की वृद्धि कुछ धीमी रही—४'५% किन्तु अफ्रीका भी अब दौड़ में भाग लेने लगा।

सन् १६०० और १६५० के बीच विश्व के सभी देशों में जनसंख्या की वृद्धि कम ही हुई क्योंकि इस अवधि में संतित—नियमन के उपायों का अवलंबन करने से पिहचमी यूरोप के अधिकांश देशों में जन्म दर में हास हुआ। मृत्यु दर पहले ही स्वास्थ्य साधनों की प्रगति के कारण गिर चुकी थी। अतः यूरोपीय देश में एशिया के देशों की अपेक्षा कम वृद्धि हुई। यूरोप की दशाब्दी वृद्धि ६०% की गित से हुई। एशिया में यह गित ६ ५%, अफीका में ६ ३% और नई दुनिया में १५.१% से हुई।

इस विश्लेषण के श्राधार पर यह कहा जा सकता है कि १६५० से १९५० तक विश्व की जनसंख्या में श्रच्छी वृद्धि हुई है। १६५० से १७५० तक यह ३३'५%; १७५० से १८५० तक ६०'८% की गति से बढ़ी किन्तु श्रागामी ५०

v. Carr Saunder's: World Population, 1936 (for figures upto 1900); U. N. O. World Population Trends, 1920-47 (1949) and U. N. O. World Facts & Figures (1953); U. N. O: Demographic Yearbook, 1954.

वर्षों में ही यह ५५'४% की गति से वढ़ गई-प्रयति प्रतिवर्ष १'१% के हिसाव से।

१६५०-५४ की ग्रविध में विश्व के विभिन्न महाद्वीपों में जनसंख्या में प्रति वर्ष की वृद्धि भिन्न-भिन्न रही है। एशिया में २१०० लाख; दक्षिए। ग्रमरीका में ४० लाख; उत्तरी श्रमेरिका, ग्रफीका, यूरोप श्रौर रूस में प्रत्येक में ३० लाख तथा ग्रोसीनिया में ३२५.०००। ग्रयीत् जनसंख्या की प्रतिवर्ष वृद्धि ग्रोसीनिया में २.६%; दक्षिए। ग्रमेरिका २.४%; उत्तरी ग्रमेरिका १.६%; रूस १.५% तथा सबसे कम यूरोप में हुई।

# कुछ प्रमुख देशों में जनसंख्या की वृद्धि (००० में)

वर्प व्राजील इङ्गलैंड फांस सं० रा० ग्रमेरिका जापान भारत १८०० ३,६२० १८५० ७,३३४ ८,८४० २७,१३० ५,३०० ग्रप्राप्य ग्रप्राप्य १७,७७३ ३५,६३० २३,२६० १२०,००० ; " रद,७६४ ३८,३८० ६३,०४६ 339,88 03=8 234,800 " ३१,२४६ ३८,६०० ७६,१२६, ४४,२४५ २३४,५०० १६०० १७,६५४ ३४,७६२ ३६,४४० ६२,२६७ १६१० २२,२१६ ५०,७४३ २४६,००० १६२० २७,४०४ ४२,७६० ३६,००० १०६,४४३ ५५,६६३ २४८,१०० ६४,४५० २७५,५०० ४४,७६५ ४१,६१० १२३,०६१ १६३० ३३,५६= १६४० ४१,१४४ ४६,६०५ ४१,००० १३१,६७० ७१,४१० ३१२,८०० १६४० ४१,६७६ ४८,५४१ ४१,६४४ १५१,६७७ मम,६०० ३४६,०००

इस तालिका से यह निष्कपं निकाला जा सकता है कि जहाँ भारत की जनसंख्या में १०५० और १६५० के बीच १२० लाख की बृद्धि हुई, हुई अर्थात् १६७ ३% की वहाँ इसी अवधि में ब्राजील की जनसंख्या में ६०२%, फांस में केवल १०%, इटली की में (१०४ लाख से ४६६ लाख) १५१ ६०, स्पेन में (१५३ लाख से २७६ लाल) ५२ ३%; मैक्सिको में (७५ लाख से २५७ लाल) २४२ ६%; अर्जेन्टाइना में (११ लाख से १७२ लाख) १४६३ ६%; सं० रा० अमेरिका में (२३२ लाख से १५१६ लाख) ५५३ ४% तथा इङ्गलेंड और बेल्स में (१७७ लाख से ४३० लाख) १४७ ४% की बृद्धि हुई।

इन सी वर्षों में प्रति दशाब्दी में भारत की वृद्धि १६'७% की गति से हुई। व्राजील की ६२'२%; मैंविसको २४'२%; ग्रजेंत्टाइना १४३'६%; सं०रा० में ५४'३% की गति से बढ़ी किन्तु फ्रांस की वृद्धि १'६%; इटली १४'१%; गोन ६'२ श्रोर जापान १६'२% की गति में हुई। श्रतः भारत की % वृद्धि श्रन्य देशों की श्रपेक्षा श्रविक नहीं हुई है किन्तु यदि हम संस्था की दृष्टि से विचारें तो वास्तव में भारत की वृद्धि श्रविक लगती है। इन १०० वर्षों में हमारी श्रोमत वृद्धि प्रति दशाब्दी में २३० लाख हुई जबिक श्राजील में यह ४४ लाग, इङ्गलंड-वेलम में ३६ लाग; क्रांस में ६ लाख; सं० रा० श्रमेरिका १२६ लाख गड़ा श्रांस्टाइना में १६ लाग थी।

१६५०-५४ के बीच जनसंख्या में सबने प्रधित वृद्धि बैने हुएता में ३%

प्रतिवर्षः; पनामा में २'६%; लंका में २'५%; मेंक्सिको में २'७% हुई। सबसे कम वृद्धि ग्रायरलैंड में ०'०४%; स्पेन में ०'५%; पोलैंड ग्रीर पाकिस्तान में ०'६% हुई।

विश्व के इन देशों में जनसंख्या की तीव वृद्धि के कई कारण है। जनसंख्या की वृद्धि पर मुख्यतः प्रजनन शक्ति (Fertility), मृत्यु दर (Mortality) और प्रवास (Mirgration) प्रभाव डालते हैं। किसी देश की लिंग-भेद, परिवार की सीमा, सामाजिक रीति-रिवाज तथा मनुष्यों का रहन-सहन तथा उनकी आधिक स्थिति भी कुछ सीमा तक जनसंख्या की वृद्धि के जिम्मेदार तत्व है।

चूं कि जनसंख्या की वृद्धि प्रजनन संख्या तथा मृत्यु संख्या के अंतर द्वारा निर्धारित की जाती है अत: श्रौद्योगिक क्रांति के साथ-साथ उत्तरोत्तर बढ़ती जनसंख्या की अपूर्व वृद्धि मृत्यु संख्या में निशेष ह्नास हो जाने के कारण हुई है क्योंकि विज्ञान की सहायता से न केवल रोगों पर कुछ सीमा तक विजय प्राप्त करली है बल्कि नये व्यवसायों के विकास के कारण उदरपूर्ति के नये साधन भी ढूंढ निकाले है। श्रौद्योगीकरण का प्रसार हुआ, खेती में वृद्धि हुई, स्थानीय व्यापार के स्थान पर अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने लगा अतएव पिछली शताब्दी में होने वाले अकालों श्रौर खाद्यान्नों की कमी दूर हो गई। फलतः जनसंख्या में तीव वृद्धि हुई।

नीचे की तालिका में विश्व के प्रमुख देशों में जनसंख्या में प्रति १००० पीछे प्राकृतिक वृद्धि वताई गई हैं ':--

देश	x-9038	१६३६-३=	१९५३
डेनमार्क	१४.५	<b>ড</b> °ই.	<b>ធ</b> 'ធ
इङ्गलंड-वेल्स	१२.४	3.2	ጸ.ጃ
फांस	8.0	० • ५	४.८
इटली	60.0	6.0	18.6
पुर्तगाल	१२०	११.३	१२*१
स्विटजर लैण्ड	१०'३	३`प	`६ <b>'</b> ८
लंका	१२ १	<b><i>\$</i></b> 8.8	२८.४
कनाडा		१०.इ	₹.3
जापान '	86,8	११'न	<b>१२</b> १६
सं० रा० अमेरि	का —	६.०	१५.१
म्रास्ट्रे लिया	१४.६	<b>6.</b> 4	१३*=
भारतवर्ष	-	₹₹*₹	१३.०

श्रन्य देशों में यह वृद्धि (Natural Increase) इस प्रकार थी: प० जर्मनी ४'४; श्रास्ट्रिया २'६; वेल्जियम ४.१; नार्चे १०'४; नीदरलैंड १४'१; न्यूजीलैन्ड १४'३; लंका २=.५ तथा ब्राजील २४।२

Quoted in 'Manchaster Guardian', 20th. Jan., 1955.
 Demographic Yearbook, 1954.

मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि विश्व की जनसंख्या में प्रति मिनिट ४१; प्रति घंटा २,५००; प्रतिदिन ६०,००० श्रौर प्रतिवर्ष लगभग २५० लाख नये व्यक्तियों की वृद्धि होती है। इनमें से श्रकेले भारत श्रौर चीन देशों में ४०-५० लाख प्रति देश में वढ़ जाते हैं। १

विश्व में जनसंख्या की वृद्धि का भविष्य :

'विश्व की इस बढ़ती हुई जनसंख्या की गित को हिष्टिगत रखते हुए डा॰ चार्ल्स का कहना है कि 'इसी गित से विश्व की जनसंख्या ग्रागामी १२ वर्षों में दुगुनी हो जायगी।'' इसी संबंध में संयुक्त राष्ट्र संघ का कहना है कि 'वृद्धि की वर्तमान गित (प्रति वर्ष १% से ग्रधिक ) से विश्व की जनसंख्या दूर भविष्य में नहीं वरन हमारे बच्चों के जीवन काल में ही ४००० विलीयन तक वढ़ जायगी।''2

नीचे की तालिका में श्रनुमान लगाया गया है कि १६८० में विश्व की जनसंख्या —वर्तमान वृद्धि की दर में क्या होगी:—२४

# (दस लाख में)

	· 8840	•	१६८०	
		उच्चतम	मन्यम	् निम्नतम
ग्रफीका	१६८	३३७	२≈६	२५५
उत्तरी श्रीर द० श्रमेरिका	३३०	५७७	४३५	४८७
एशिया ( रूस को छोड़ कर )	१,३२०	२,२२७	२,०११	१,८१६
यूरोप (,,)	५६३	= <b>%</b> 0	७७६	७२१
श्रोसी निया	१३	१६.३	१७.स	१६.६
सम्पूर्गं विश्व	२,४५४ -	३,६६०	३,६२८	३,२६४

इसी प्रकार विश्व के अनेक देशों की जनसंख्या की भविष्य की बृद्धि के बारे में भी कई विद्वानों द्वारा अनुमान लगाये गये हैं।

डा० नोटेस्टीन (Notesteen) का मत है कि, ''रुस की जनसंख्या १६२६ में १४७० लाख से बढ़ कर १६४५ में १७०० लाख हो गई। इस संख्या में भविष्य से भी बृद्धि होने की संभावना है। १६५० में यह २०३० लाख श्रीर १६७० में २५१० लाख हो जायगी, यदि बृद्धि की वर्तमान गति ही रही।''3 इसी प्रकार यूरोप की जनसंख्या का १६४० में ३६६० लाख मे

News of Populatian and Birth Control. No 1. P. 1.

U. N. O.: The Determinants and Consequences of Population Trends, p. 160-61

<sup>3.</sup> F. W. Notestein: Future Population of Europe and the Soviet Union, 1944, p. 42.

बढ़ कर १६६० में ४२१० लाख हो जाने का अनुमान लगाया गया है। किन्तु यह भी कहा गया है कि अनिश्चित काल तक यह वृद्धि नहीं हो सकती। डा॰ कुजेन्स्की (Kuczynski) का मत है कि यदि प्रजनन दर तथा मृत्यु दर यही रही तो आगामी कुछ वर्षों में ही यूरोप के वहुत से देशों की जनसंख्या कम हो जायगी। नीचे की तालिका में यूरोप तथा रूस में प्रति दस वर्ष पीछे होने वाली वृद्धि का अनुमान लगाया जा रहा है :- 2

	(	000 节)		
	१६४०	१६५०	१६६०	०७३१
यूरोप ग्रीर रूस	५७२,०००	<b>६१</b> 5,000	<b>६</b> ४०,०००	६६८,०००
यूरोप (रूस को छोड़ कर )	000,335	४१म,१००	४२१,०००	४१७,०००
उत्तरी, परिचमी व मध्य यूरोप	२३४,०००	२३७,०००	₹₹४,०००	२२४,०००
पश्चिमी-मध्य यूरोप	१६३,०००	१६६,०००	१६४,०००	, १५६,०००
उत्तरी यूरोप	२०,०००	२०,५००	२०,३००	१९,५००
द० पूर्वी यूरोप	१६५,०००	१७७,०००	१५७,०००	१६२,०००
रूस	१७४,०००	२०३,०००	२२८,०००	२५१,०००

एक ग्रन्य ग्रनुमान के ग्रनुसार दक्षिए।-पूर्वी एशिया की जनसंस्या १६४० में ६३५० लाख से बढ़ कर ५६६० में १७००० लाख हो जायगी। श्री मोरटारा (Moratara) के अनुमान से यदि वृद्धि की दर वही रही जो १९४० और १९५० के बीच थी, तो ब्राजीन की जनसंख्या १९५० में ५१० लाख से वढ़ कर २००० में १६८० लाख हो जायगी।3

१६३४ की प्रजनन गित तथा मृत्यु दर के हिसाब से बेल्जियम की जन-संख्या १६८० में ७४.१ लाख पहुँच जायगी किन्तु इसके बाद उसमें ह्यास होने लगेगा और १६६५ में यह ६३.८ लाख तथा २००० में ६४.४ लाख हो जायगी । <sup>४</sup> मिस्र की जनसंख्या १ = वीं शताब्दी में २५ से ३० लाख तक थी, १६ वीं शताब्दी के मध्य में यह ४० लाख हो गई और १८७ में १०० लाख से वढ़ कर १६ ५५ में २२० लाख हो गई। यदि वृद्धि इसी गित से होती रही तो यह संख्या १६६५ में २८० लाख टन हो जायगी। किन्तु यदि जन्म दर वर्तमान स्तर पर ही रही और कुछ समय के लिए मृत्यु दर में कमी हो

P. E. P. Reports on "Population Policy in Great Britain, 8048.

R. F. W. Notestein: Op. Cit., p. 42.

G. Mortara: Population Trends in Brazil, in Population Studies, 1954, p. 122-23.

v. D. V. Glass: Population Policies and Movements in Europe,-1240, p. 156.

गई तो जनसंख्या की वृद्धि छोर भी तेजी से होगी । १ वैनेजुएला जैसे छोटे देश की जनसंख्या १६२० में २४ लाख थी यह बढ़ कर १६५० में ५० लाख से कुछ ही कम हो गई। वृद्धि की इस गित से यह १६८० तक १०० से १३० लाख तक हो जायगी। र इङ्गलैंड तथा वेल्स में, जिस गति से प्रजनन दर तथा मृत्यु दर में हास हो रहा है, यदि यही अवस्था रही तो सन् २०३५ तक यहाँ की जनसंख्या ४४ लाख रह जायगी। 3 किन्तु शाही जनसंख्या ग्रायोग ( Royal Commision on Population ) के अनुसार आगामी कुछ पीढ़ियों तक ब्रिटेन की जनसंख्या में वरावर वृद्धि होती जायगी। कार्यशील आयु वाली जनसंख्या आगामी ३० वर्षों तक वर्तमान संख्या तक ही रहेगी किन्तु उसके पीछे इसमें कुछ हास होगा। युवक पुरुषों की संख्या में आगामी १५ वर्षों में लगभग १४ लाख की कमी होगी किन्तु वृद्धों की संख्या में ग्रागामी ३० वर्षों में लगभग २३ लाख या इससे अधिक की वृद्धि होगी। ४

जापान के वैल्फेयर मंत्रालय की गएाना के अनुसार १६ ७० में जापान की जनसंख्या १००० लाख हो जायगी । यह १८६० में १०८० लाख तक पहुँच कर एक शताब्दी में ही कम होने लगेगी। ' डा॰ सीमन (Simon) के अनुसार लङ्का की जनसंख्या, जो २.५% की गति से प्रति वर्ष वढ़ रही है, आगामी ३० वर्षों में ही दुगुनी हो जायगी। श्री विलियम वोग्ट (William Vogt ) ने अनुमान लगाया है कि विश्व में ४० देश ऐसे हैं जिनमें वर्तमान गति से वृद्धि होने पर जनसंख्या १६८४ तक दुगुनी हो जायगी, इनमें से कुछ देशों की जनसंख्या की पूरा होने में निम्न समय लगेगा:—

कास्टारीका-	<b>—२०</b>	वर्प	सं० राष्ट्र	श्रमेरिका —३४ वर्ष
मैक्सीको	२४	1)	मिस्र	३१ ,,
पोर्टी रीको	२४	,,	क्यूवा	₹₹ "
डोमीनीकल	२५	23	. हवाई	३१ "
रिपव्लिक				

भारत की जनसंख्या में जो प्रति १००० व्यक्ति पीछे १३ की वृद्धि हो रही है उस हिसाब से भारत की जनसंख्या १६५१ में ३५६० लाख से बढ़ कर

3. E. Charles: Twilight of Parenthood, 1944, 8. H M. S. O, Report: Royal Commission on Population, 1949,

'Mainichi Daily', Quoted in Press Journal, 16th Nov,

Lord Simon: Some Aspects of World Population and Food Resources, in Eugenics Review Vol, 4, No, 2 (1954)

W. Vogt: 'How Sane Are We ?', in the Third Report of the International Conference in Planned Parent-

hood, 1952, p. 247;

Eugenics Review Vol 47, No 4 (1956) p. 208.
 U. N. O: Population of South America 1950-80

१६६१ में ४१०० लाख, १६७१ में ४६०० लाख ग्रौर १६०१ में ५२०० लाख हो जायगी। विाठ स्वरूप की गणना के अनुसार भारत की जनसंख्या सन २३०० में ७००० लाख होगी किन्तु डा. राजा ग्रौर श्री लाल का अनुमान है कि सन २२०० तक में ही यह संख्या होजायगी। तथा डा. डेविस के अनुसार सन् २५०० तक यह संख्या होगी। इस संबंध में डा. साइमन का विचार है कि यदि मृत्यु दर ग्रौर प्रजनन दर भारत में यही रही तो इसमें कोई संशय नहीं कि २०० वर्षों में भारत की जनसंख्या १५ विलीयन हो जायगी। 3श्री विलीयम वोग्ट की सम्मित में यह देश विश्व के लिए खतरे का निशान (Danger Spot) होगा। ४

बढ़ती हुई जनसंख्या की समम्या—

विश्व की जनसंख्या समस्या के सम्बन्ध में तीन विचार धारायें प्रच- लित हैं।

(१) पहली विचारधारा के अनुसार, ज्यों-ज्यों संसार की जनसंख्या वढ़ती जायगी, त्यों-त्यों प्रत्येक मनुष्य के लिए उपलब्ध खाद्य सामग्री ग्रौर ग्रन्य सुविधाग्रों में कमी होती जायगी क्यों कि प्रकृतिदत्त साधन एक सीमा तक सीमित होते हैं। विज्ञान में चाहे कितनी ही उन्नित हो जाये किन्तु जब तक जनसंख्या की वृद्धि में किसी प्रकार का नियंत्रण न किया जायगा तब तक पृथ्वी पर बढ़ती हुई जन-संख्या भूख से पीड़ित होकर नष्ट हो जायगी। इस विचार धारा के पोषक डा० चार्ल्स, डा० साईमन; श्री वर्च ग्रौर पैंडल; विलियम वोग्ट ग्रौर ग्रोसवर्न ग्रादि विद्वान है। डा० चार्ल्स का कथन है कि "विश्व के भूमि, खनिज तथा इंधन सम्बन्धी साधन सभी सीमित हैं ग्रौर जनसंख्या में वृद्धि के साथ-साथ इन साधनों में कमी होती जायगी। ग्रतः सभी प्रकार के प्रयत्न इस वृद्धि को रोकने के लिए किए जाने चाहिए ग्रौर यथा संभव विश्व की जनसंख्या को एक निश्चित सीमा तक स्थिरीकरण कर देना चाहिए।" डा० चार्ल्स का मत है कि जिस स्वर्गिमयुग (Golden Age) में हम , रह रहे हैं वह ग्रधिक समय तक नहीं रह सकता। ग्रतः न केवल जनसंख्या की वृद्धि को ही रोकना ग्रावश्यक है वरन् प्राकृतिक साधनों का संरक्षण भी करना चाहिए।

श्री बर्च (Borch) ग्रीर श्री पडेल (Pendell) के ग्रनुसार यदि समस्त विश्व के नागरिकों को ग्यूनतम स्तर पर रखने के लिए भी भोज्य सामग्री में इस ग्रनुपात में वृद्धि करनी होगी: ग्रनाज में ५०%; दूध में ६०%; ग्रन्य दूध की वस्तुग्रों में १२५%; वनस्पतिक तैलों में १२५% तथा फल ग्रीर हरी सब्जियों में ३००%। जब तक उत्पादन में यह वृद्धि न होगी तब तक जनसंख्या

<sup>8.</sup> Census: of India. 1951. Vol. I. pt. I. A. p. 19.

R. K. Davis: Population of India and Pakistan. p, 247

Lord Simon: Op, Cit., p. 98

<sup>4.</sup> W, Vogt: Roads to Survival, 1948, p. 228

L C. Darwin: Next Millian Years, 1952.

भूख से ही पीड़ित रहेंगी। श्री वोग्ट काले का तो इस सम्वन्ध में यहाँ तक कदना है "कि विश्व की बढ़ती हुई जनसंख्या शाँति के लिए 'एटम बम' से भी अधिक खतरनाक है।" श्री ओस्वर्न (Osborn) कहते हैं, जब तक मानव अपनी प्रजनन शिक्त में नियंत्रण न करेगा और प्रकृति के अनुकूल न रहेगा तब तक उसे प्रकृति के कसाईखाने को ही भरते रहना पड़ेगा क्योंकि प्रत्येक वृद्धि के साथ-साथ प्रकृति ने एक उत्तम माता की तरह पालन पोषण करना छोड़ दिया है। उएटम बम के बाद सबसे अधिक विनाशकारी वस्तु अनियंत्रित प्रजनन है। अपतः यह अतिरिक्त संख्या भविष्य के लिए उतनी ही विनाशकारी होगी जितना कि हाईड्रोजन बम का खतरा। इन महानुभावों के विचार से जनसंख्या की वृद्धि में कमी होना आवश्यक है।

(२) दूसरी विचारधारा के मतावलंबियों के अनुसार आज पृथ्वी पर जनसंख्या वृद्धि अथवा प्रकृतिदत्त साधनों में कमी की नहीं है किंतु यह प्रकृतिदत्त साधनों में कमी की नहीं है किंतु यह प्रकृतिदत्त साधनों के अपूर्ण विदोहन और वितरण की दूपित प्रणाली है। इस विचारधारा वालों का कथन है कि विज्ञान की सहायता से भोज्य पदार्थों का उत्पादन दृगुना, तिगुना बढ़ाकर बढ़ती हुई जनसंख्या को भोजन की कमी के कारण कम होने का कोई अंदेशा नहीं।

यह विचारधारा उन मनुष्यों की है जो मनुष्य ग्रीर विज्ञान की ग्रुप्त शिं विश्वास रखते हैं श्रीर यह कहते हैं कि ग्रभी तक पृथ्वी के विभिन्न भागों के प्रकृतिदत्त साधनों का पूरा-पूरा ज्ञान ही नहीं हो पाया है ग्रीर यदि विज्ञान की सहायता ली जाय तो मनुष्य का जीवन ही वदल सकता है। इस प्रकार के विचारकों का विश्वास है कि भविष्य में गोवी, सहारा, धार ग्रथवा ग्रांकटिक प्रदेश वैज्ञानिक चमत्कारों द्वारा उपजाऊ वन सकते हैं हिमालय ग्रीर ग्राल्पस मानव के हित के लिए लाभदायक वनाये जा सकते हैं। कई क्षेत्रों की दलदली ग्रथवा वन-भूमि सुखाई जाकर मानव-निवास के लिए उपलब्ध की जा सकती है। ग्रतएव जनसंख्या की कोई गंभीर समस्या उपस्थित नहीं हो सकती। श्री हैन्सवर्थ का कथन है कि यदि प्रकृति-दत्त साधनों ग्रीर विज्ञान का सम्मिलत रूप से लाभ उठाया जाय तो पृथ्वी पर श्रव से तीन गुनी ग्रधिक जनसंख्या को रखा जा सकता है।

Reace or War, 1945, p. 30.

<sup>3.</sup> W. Vogot in News of Population and Birth Control, No. 1, p. 1. "World Population represents more of a threat to peace than the Atom Bomb"—

v. F./Osborn: Onr Plundered Planet.

<sup>4.</sup> H. Fourchild: The People—"Next to atom bomb the most ominous force in the world today is uncontrolled fertility"—

<sup>5.</sup> News of Population and Birth Control, No. 27. p 2.

इसी प्रकार श्री वर्नाल, जॉन रसेल, डा० ब्राऊन, प्रो० डी कैस्ट्रो, किर्टले श्रीर डा॰ कुर्जन्स की भी विज्ञान की सफलता में विश्वास करते हुए यह मानते हैं कि वर्तमान काल में जनसंख्या की कोई गभीर समस्या नहीं है क्योंकि मानव ने अपनी बुद्धि के वल पर आवश्यकतानुसार नये-नये आविष्कारों को जन्म दिया है अतः बढ़ती हुई जनसंख्या से डरने की कोई ग्रावश्यकता नहीं। श्री बर्नाल (Bernal) के ग्रनुसार यदि समस्त विश्व की कृषि योग्य भूमि का ग्राधुनिक साधनों द्वारा पूरा-पूरा उपयोग किया जाय तो इसके द्वारा इतना भोजन प्राप्त किया जा सकता हैं जो अधिकतम उपयोग के अनुसार वर्तमान जनसंख्या के लिए २ से २० गुना अधिक होगा। श्री जॉन रसेल (John Russel) भी इस सम्बन्ध में बड़े आशावादी हैं। इनका विचार है कि यदि मनुष्य आधुनिक विज्ञान द्वारा प्रस्तुत की गई सुविधाओं का पूरा उपयोग करे तो उसके लिए पर्याप्त मात्रा में भोजन सामग्री उपलब्ध हो सकती है। र ग्रमरीकन वैज्ञानिक डा० ब्राऊन तो श्री रसेल से भी ग्रागे वढ़ गये हैं। उनका विचार हैं कि यदि वर्तमान गति से ही वैज्ञानिक साघनों में वृद्धि होती गई तो पृथ्वी पर वर्तमान खाद्य उत्पादन से २५ गुना प्रविक प्राप्त किया जा सकेगा जिसमें से एक विलियन एकड़ सामुद्रिक क्षेत्रों का उत्पादन भी सम्मिलित होगा। उनका विश्वास है कि जनसंख्या का एक बड़ा भाग वायु, स्थल श्रीर सामुद्रिक जल तथा ग्रेनाइट म्रादि से प्राप्त होने वाली वस्तुम्रों पर निर्भर रह सकेगा ।3

इसी प्रकार डा० डी० कैस्ट्रो (de Castro) के अनुसार पृथ्वी पर १६० लाख एकड़ भूमि ऐसी है ( अर्थात् प्रति व्यक्ति पीछे द एकड़ ) जो खेती के योग्य है। इसमें से प्रति व्यक्ति पीछे २ एकड़ भूमि ही इतना खाद्यान्न उत्पन्न कर सकती है जो साधारण खुराक के लिए काफी होगा। अभी तक कृषि के ग्रंतगंत २ विलीयन एकड़ से भी कम लाया गया है ग्रतः शेष भूमि भी खाद्यान्न उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त की जा सकती है। डा० कैस्ट्रो का तो यहाँ तक कहना है कि "विश्व में २० लाख प्रकार के पशु ग्रादि पाये जाते हैं जिनमें से केवल ५० का भोजन के लिये उपयोग किया गया है इसी तरह वनस्पति जगत में ३५०,००० प्रकार की वस्तुओं में से केवल ६०० ही मानव द्वारा वोई जाती है ग्रतः इन सबमें विज्ञान की सहायता से वृद्धि की जा सकती है। ४ विश्व के भूगर्भ-शास्त्रियों का मत है कि ग्रव तक पृथ्वी की ५०% भूमि से केवल १०% का ही कृषि के लिए उपयोग किया गया है किन्तु प्रति एकड़ से ग्रधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए वैज्ञानिक रीतियों का ग्रवलंवन किया जा सकता है।

प्रो॰ कोलिन क्लार्क (Colin Clark) तो यहाँ तक कहते हैं कि "विश्व

Bernal: The Social function of Science, p. 346—79.
 J. Russel: The World Population and World Food Supplies, 1956

<sup>3.</sup> H. Brown: Challenge of Man's Future, 1954,

<sup>8.</sup> J. De Castro: Geography of Hunger, p. 21-22.

का अधिकांश भाग अपनी क्षमता से भी कम बसा है। विश्व की कृषि योग भूमि का कुल क्षेत्रफल २४० लाख वर्ग भील है. यदि डेनमार्क की कृषि प्रणाली का उपयोग किया जाये तो पृथ्वी पर २३००० लाख व्यक्तियों की अपेक्षा १२०,००० लाख व्यक्तियों का भरण-पोषण हो सकता है।" प्रो० क्लार्क के अनुसार विश्व में बढ़ती हुई जनसंख्या की समस्या को तीन प्रकार से हल किया जा सकता है:—

- (१) विश्व के घने वसे भागों से विश्व के निर्जन, उजाड़ तथा कृषि योग्य भागों को स्रंतर्राष्ट्रीय संघि के अनुसार जनसंख्या का प्रवास किया जाय।
- (२) बड़े और घने बसे देशों में जहाँ औद्योगीकरण हो रहा है, उन देशों को उत्पादित वस्तुओं के लिए विश्व के अन्य औद्योगिक देश बाजार की सुविधा दें तथा उनके व्यापार पर किसी प्रकार का नियंत्रण अथवा शुल्क न लगायें।
- (२) निर्धन तथा छोटे देशों के ग्रीद्योगिक विकास के लिए बड़े देशों द्वारा ग्रायिक सहायता दी जाय।

## जनसंख्या का चक्र ( Population Cycle):

जनसंख्या के विकास के अनुसार विश्व के देशों को निम्न क्षेत्रों में बांटा जा सकता है:— 3

- (१) इस श्रेंग्री के अन्तर्गत वे देश आते हैं जिनकी मृत्यु दर और जन्म दोनों ही ऊँची हैं। जन्म दर प्रति १००० पीछे ४० से ५० और मृत्यु दर भी लगभग इतनी ही है। अतः दोनों दरों के समान होने के कारण जनसंख्या की वृद्धि नहीं के वरावर है। इन देशों की अर्थ व्यवस्था मुख्यतः कृपि आदि पर ही निभंर है। यदि जनसंख्या में वृद्धि होती है तो अकाल, महामारियों, बाढ़ आदि से बहुत नुकसान होकर जनसंख्या में कमी-भी हो जाती है। इस प्रकार के क्षेत्रों में अफगानिस्तान, अरव, चीन, इथोपिया, इण्डोनेशिया, फारस, और दक्षिग्री अमेरिका के कुछ देश और तिव्वत, आदि सम्मिलित किये जा सकते हैं।
- (२) इस श्रेगी के अन्तर्गत वे देश सिम्मिलित किये जाते हैं जिनकी जन्म दर तो अधिक होती है किन्तु स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं के वढ़ जाने के कारण मृत्यु-दर में कमी होगई है। इनकी जन्म व मृत्यु दर क्रमशः ४० श्रोर २५ प्रति १००० होती है। श्रतः जनसंख्या में वृद्धि श्रधिक होती है। श्रेगी के देशों में कृषि के साधन उत्तम होते हैं, उत्तम प्रकार की खाद. बीज श्रोर सिचाई के सहारे श्रकाल तथा सूखे पर विजय प्राप्त कर श्रधिक भोज्य पदार्थ उत्पन्न किये जाते हैं। खनिज पदार्थों वाले क्षेत्रों में श्रोद्योगीकरण भी होता है। इस प्रकार के क्षेत्रों के मुख्य देश—भारत, ब्रह्मा, लंका, मलाया, थाईलैंड,

१, Colin Clark: Population Growth and Rising Standards.

in Eugenics Review, 1948, p. 88-102,

इण्डोचीन, फारमोसा, कोरिया, मिस्र, टर्की, इसराईल, मैंडेगास्कर, मध्य अमेरिका. लेटिन अमेरिका के राज्य ( चिली, यूरेग्वे और अर्जेनटाईना को छोड़ कर )—हैं। भारत की गिनती इसी श्रेगी में की जाती हैं। १६४१-५० में हमारी मृत्यु दर प्रति १००० पीछे ४० और जन्म दर २७ थी अतः प्रति १००० पीछे १३ मनुष्यों की वृद्धि हो जाती है। अन्य सभी वातें भारत पर लागू होती हैं।

- (३) इस प्रकार के क्षेत्रों की मुख्य विशेषता जन्म श्रीर मृत्यु-दर में कमी होना है। जन्म दर ३० से ३५ श्रीर मृत्यु दर २० प्रति १००० है। क्षेत्रों की श्रयं व्यवस्था में उन्नत श्रीर श्राधुनिक प्रकार की कृषि श्रीर उद्योगों का मुख्य स्थान होता है। उद्योग धन्धों की वृद्धि के कारण जनसंख्या शहरों में श्रधिक रहने लगती हैं। रूस, जापान, श्रजनटाईना, पोलेंड, वलगेरिया, रुमानिया, यूगोस्लाविया, इटली, स्पेन, चिली श्रीर यूरेग्वे इस श्रेणी के प्रमुख देश हैं।
- (४) चतुर्थ श्रेणी के क्षेत्रों में जन्म ग्रीर मृत्यु दर दोनों ही कम होती हैं ग्रतः जनसंख्या प्रायः स्थिर रहती है। इस प्रकार के देशों को भविष्य में जनसंख्या के घटने का डर हो जाता है ग्रतएव वे अपनी जनसंख्या को वढ़ाने के निमित्त कई उपाय काम में लाते हैं, यथा क्वारे श्री पुरुषों को अधिक कर देना पड़ता है, विवाहित स्त्री पुरुषों को प्रति संतान पीछे उसके भरण-पोपण के लिए राज्य से भत्ता मिलता है, परिवार को यात्रा, शिक्षा, स्वास्थ्य सेवाओं तथा मनोरंजन के साधनों का भी व्यय दिया जाता है। अधिक सन्तान वाली माता को स्वर्ण-पटक दिए जाते हैं। इस श्रेणी के मुख्य देश यूरोप के पित्रमी, उत्तरी ग्रीर मध्यवर्ती कुछ देश (फांस, वेल्जियम, डेनमार्क, जर्मनी, स्वीडन, स्वटजरलेंड ग्रीर चेकोस्लोवािकया) संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, आस्ट्रेलिया न्यूजीलेंड ग्रादि है। एशिया का कोई भी देश इस श्रेणी के ग्रन्तर्गत नहीं ग्राता।
- (५) अंतिम श्रेणी में वे क्षेत्र आते हैं जिनमें मृत्यु दर जन्म दर से अधिक होने के कारण जनसंख्या घटती जाती है। और इसलिए इन देशों की जनसंख्या समस्या 'जाति-आत्महत्या' (Race-Suicide) की है। इस प्रकार के मुख्य-देश टसमानिया, उण्ण-ग्रोसिनिया, अथवा फांस है।

# जनसंख्या का वितरण ( Distribution of Population ):

संयुक्त-राष्ट्र संघ के अनुसार सम्पूर्ण विश्व का शेत्रफल ५५, ५४, ०००, ००० वर्ग मील है। इसमें से लगभग १०,०००,००० वर्ग मील भूमि पर या तो वर्फ जमा है अथवा वह बहुत ही गर्म और नम है अतः रहने के अयोग्य है। लगभग आघी ं (४४,०००,०००) द्विग मील भूमि पर बहुत ही विरती जनसंख्या पाई जाती है। मानव निवास के योग्य भूमि का क्षेत्रफल केवल २२,५००,००० वर्ग मील बचता है। १६५४ में सारे विश्व की जनसंख्या २,६५२,०००,००० थी जिसमें से १४,५१० लाख रूस की छोड़कर एशिया



चित्र ० २६० - विश्व की तूलनात्मक जनसंख्या का प्रदर्शन

में ; ४०,४० लाख यूरोप में ; ३५७० लाख उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ग्रमेरिका में ; २,१४० लाख रूस में ; २१०० लाख यफीका में श्रीर १४४ लाख श्रीसीनिया में रहते हैं। पृथक-पृथक देशों में चीन विश्व का सबसे घना बसा देश है जहाँ ५६३० लाख व्यक्ति रहते हैं। इसके बाद भारत का स्थान है जहाँ ३७७० लाख व्यक्ति निवास करते हैं। इन दोनों देशों के बाद सोवियत रूस में २१४० लाख ; संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में १६२० लाख, जापान में ८८० लाख है। इन देशों के बाद जर्मनी, इञ्जलेंड, इटली श्रीर फांस का नम्बर श्राता है।

निम्न तालिका में विश्व के	ो जनसंख्या का	वितरण वताया ग	ाया है : १
विश्व व	ही जनसंख्या	( १દપ્ર?)	
महाद्वीप/देश	क्षेत्रफंल	जनसंख्या	
,	(000	(००० में)	
••	वर्ग मील में)	•	
एशिया (रूस को छोड़ कर)	२७,०३०	१,२४३,००० से	१,३४६,०००
यूरोप (,,)	४,६६०	•	३६८,०००
ग्रफीका	३०,२६२	१६१,०'०० से	२०५,०००
उत्तरी व दक्षिगी ग्रमेरिका	४२,०४३	३२१,००० से	
<b>ग्रोसी</b> निया	=,४५७		१३.५००
सम्पूर्ण विश्व	१३५,११२	२,३७६,०००	२,४६६,०००
प्रमुख देश:			
रुस (१६५४)	२२,२७१	२१४,	
भारत	३,२८८	३४६,	
चीन	. ६,७३६	४६३,	४७०

352

१,४६२

२४,३००

७६,५००

जापान

इण्डोनेशिया

<sup>2.</sup> U. N. O., Demographic Yearbook, 1953.

पाकिस्तान	१४८	७५,८४२
इङ्गलैंड	. 588	યું, પુપૂર્
नीररलेंडस	३२	१०,२५४
फांस	ሂሂጳ	४२,२३९
इटली .	३०१	४६,४६=
जर्मनी	३५३	€€,000
आस्ट्रे लिया	७,७०४	<b>E</b> , 838
न्यूजीलंड ' '	े १६५	શ, દે૪૭
स० रा० ग्रमेरिका	७,५२५	१५४,३५३
कनाडा । .	6,640	24,000
वाजील	<b>५,</b> ४१६	५३,३७७
मैक्सिको	१,६६०	२६,३३२
मिस्र ं	१,०००	390,09
द० ग्रफीका संघ	१,२२४	१२,६८३

इस तालिका से निम्न निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं :-

- (१) विश्व की लगभग जनसंख्या विश्व की १/२० भूमि पर रहते हैं। इनमें सबसे अधिक जनसंख्या एशिया महाद्वीप में पाई जाती है। यूरोप, उत्तरी अमेरिका और अफीका इसके बाद आते हैं।
- (२) भारत का क्षेत्रफल विश्व का २'३% किन्तु यहाँ विश्व की १४'३% जनसंख्या निवास करती है, जबिक एशिया का क्षेत्रफल विश्व का लगभग दे है किन्तु विश्व की जनसंख्या का लगभग ५०% यहाँ रहता है। सफीका क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का लगभग दे है और विश्व की १/१२ जनसंख्या को स्थान देता है। उत्तरी अमेरिका भी लगभग अफीका के ही वरावर है। यूरोप का क्षेत्रफल विश्व का १/२७ है किन्तु वहाँ सम्पूर्ण जनसंख्या का है निवास करता है जब कि ओसीनिया का च्रेत्रफल विश्व का लगभग १/२७ ही है किन्तु जनसंख्या केवल ०'५% ही पाई जाती है।
- (३) दुनिया के ग्रधिक बसे देश चीन, भारत, जापान, इण्डोनेशिया, जर्मनी, इज़ लैंड, फांस, बेल्जियम इटली ग्रीर नीदरलैंड्स हैं, जबिक बिरले बसे देश मुख्यतः साइवेरीया, मध्य ग्रफीका के भाग, उत्तरी ग्रमेरिका के भाग, उत्तरी श्रमेरिका के जत्तरी श्रोर मध्य ग्रमेरिका, श्रास्ट्रेलिया के पश्चिम भाग, कनाडा, रूस, ब्राजील, श्रजेंनटाइना, पश्चिमी संयुक्त राज्य ग्रमेरिका हैं।

प्रो० फॉसेट ( C. B. Fawcett ) के अनुसार विश्व की है जनसंख्या विश्व के टे माग में केन्द्रित पाई जाती है, जो निम्न चार वहें क्षेत्रों में स्थित है :-- १

क्षेत्र	(१० लाख क्षेत्रफ	ल जनसंख्या	मघ्यवर्ती
	वर्ग मील में)	(दस लाख में)	देशान्तर
यूरोप और यूरोपीय	यरूस २.५	४२०	ं ५०° उत्तर
५वा उत्तरा श्रमीरव	का १.६	१३०	%o° ,,
सुदूरपूर्व	१.७	४००	áð. ,
भारतवर्ष	१.०	800	ं ठंतं० "

विश्व में तीन ही प्रमुख क्षेत्र है जहाँ जनसंख्या का जमाव अधिक है :--

- (१) द० पू० एशिया के मानसूनी प्रदेशों में यथा चीन, जापान, जावा भारत ग्रादि।
  - (२) पश्चिमी श्रीर मध्य यूरोप के देशों में।
  - (३) पूर्वी और मध्य सं० रा० अमेरिका में।

प्रथम देशों की जनसंख्या का ग्रधिकांश भाग कृषि पर ही ग्रवलंबित है। भूमि की उर्वराशिक, पर्याप्त मात्रा में गर्मी ग्रीर वर्षा की उपलब्धता तथा परिश्रमी मनुष्यों के कारण ही यहाँ जनसंख्या ग्रधिक है।

द्वितीय व तृतीय श्रेणी के देशों में खनिज पदार्थों की ग्रिधिकता तथा कला कौशल में उन्नित हो जाने के फलस्वरूप जनसंख्या का जमाव विशेषतः खनिज अयवा श्रीद्योगिक केन्द्रों में ही है। इसी कारण एशिया के मानसूनी देशों की श्रपेक्षा यहाँ व्यापार श्रीर उद्योग भी श्रिधिक होता है। इसीलिये यहाँ वड़े वड़े नगरों की संख्या भी श्रधिक है। इन भागों में ग्रामीण जनता प्रतिशत बहुत कम है, जविक एशियायी देशों में शहरों में रहने वाली जनसंख्या ही बहुत कम है।

जनसंख्या के इन तीन केन्द्रों में बहुत अन्तर पाया जाता है। उत्तरी पिरुचमी यूरोप और उत्तरी पूर्वी अमेरिका के देशों में वािल्य, व्यापार, वैज्ञानिक कृषि और औद्योगिक उन्नति खूब हुई है। यहाँ व्यक्ति पूर्जी अधिक है, रहन-सहन का स्तर ऊंचा है तथा क्षेत्रीय विशिष्टीकरण भी बहुत हुआ है। इसके विपरीत दक्षिणी पूर्वी एशिया के देश में अधिकांशतः जनसंख्या अर्द्धे— भूखी व अर्द्ध—नंगी है। जनसंख्या खाद्य सामग्री की उपलब्धता की दृष्टि से अधिक है। निर्धनता, देहिक, देविक और भौतिक व्याधियों का आधिवय होने से रहन-सहन का स्तर काफी नीचा है। इन देशों का श्रीद्योगीकरण अब हो रहा है।

उपयुक्त अधिक जनसंख्या वाले देशों के विपरीत भूमंडल के बहुत से क्षेत्र विल्कुल ही निर्जन है। ये क्षेत्र अनुमानतः पृथ्वी के लगभग आधे भाग पर फैले हुए हैं। इन क्षेत्रों में भौतिक वातावरण एवं जलवाप्न मनुष्य के निवास के लिए प्रतिकृत है। ऐसे क्षेत्र ये हैं:—

- (१) ध्रुवी प्रदेश जहाँ तीव शीतकाल रहने से फसलें पैदा नहीं की जा सकती और ग्रीष्म ऋतु में भी पाला पड़ने का डर रहता है। ऐसे क्षेत्र उत्तरी साइवेरिया, उत्तरी नार्व, ग्रीनलंड, ग्राइसलंड, उत्तरी कनाडा श्रीर एंटाकेंटिका महासागर के निकटवर्ती भाग है।
- (र) दूसरा जनविहीन भाग भूमध्य रेखा के गर्म-तट भागों में स्थित हैं जहाँ तीव गर्मी, प्रधिक नमी ग्रीर वर्षा वनस्पति को तो जन्म देती हैं किन्तु

<sup>?.</sup> C. B. Fawcett in 'Advancement of Science, 1947, Vol 4 p. 140-147—Quoted by J. Russel in "World Population and World Food Supplies," 1956. p. 14.

स्वास्थ्य के लिए अनुकूल नहीं हैं तथा असंख्य कीड़ों मकोड़ों के कारण कई प्रकार की बीमारियों को जन्म देती है। केवल जावा ही इसका अपवाद है।

(३) मरुस्थलीय भागों में जल का प्रभाव तथा तीव शुष्कता पाई जाती है। ऐसे क्षेत्र अफीका में सहारा, कालाहारी; एशिया में अरब, तुर्किस्तान, मंगोलिया, पिचमी राजस्थान; ग्रास्ट्रेलिया का मरुस्थल; उत्तरी ग्रमेरिका का ग्रेट बेसिन, तथा दक्षिणी श्रमेरिका के अटकामा और पैटेगोनिया मरुस्थल।

अतः यह कहा जा सकता है कि विश्व में जनसंख्या का वितरण वड़ा असमान हैं। कुछ क्षेत्रों में जनसंख्या मघु-मनखी के छत्ते की तरह घनीभूत है किन्तु कुछ क्षेत्र बिल्कुल ही निर्जन हैं।

महाद्वीपों में जनसंख्या का वितरणः

### (१) एशिया में जनसंख्या का वितरण :

यद्यपि एशिया की जनसंख्या १४,५१० लाख है किन्तु यहाँ थोड़े से ही ऐसे भाग हैं ज़हाँ जनसंख्या का जमाव अधिक है। अधिकांश भागों में बहुत ही कम जनसंख्या केन्द्रित है। दक्षिणी-पूर्वी एशिया में, जहाँ विश्व की लगभग आघी जनसंख्या निवास करती है, जनसंख्या का वितरण वड़ा श्रसमान है। यहाँ जनसंख्या घनी श्रीर विखरी दोनों ही प्रकार की पाई जाती है। घनी जनसंख्या श्रीर विखरी जनसंख्या के पड़ीसी क्षेत्रों के बीच गहरी खाइयाँ है। इन विभिन्न-ताओं का मुख्य कारण भूपटल का रूप और मिट्टी है। साधारणतः दक्षिणी-पूर्वी एशिया एक पहाड़ी प्रदेश है जहां नदियों द्वारा लाई गई कांप मिट्टी के विछ जाने से निचले उपजाऊ मैदान सीमित मात्रा में पाये जाते हैं। इस प्रदेश की अधिक वर्षा ऊंचें भागों की उपजाऊ मिट्टी को वहा कर ले आती है और उन्हें सर्वया खेती के अनुपयुक्त बना देती है। निदयों की घाटियों में जहाँ मिट्टी उपजाऊ है तथा जल का बाहुल्य है, अधिकतर खेतीहर जनसंख्या पाई जाती है क्योंकि उपजाऊ मिट्टी और पर्याप्त जल दोनों ही चावल की खेती के लिए विशेष रूप से उपयोगी है। अतः इस विश्वृत प्रदेश में चावल ही मुख्य उपज है। थाइलैंड, हिंद चीन श्रीर बर्मा में चावल की उपज तथा जनसंख्या के वितरण के बीच गहरा सम्बन्ध पाया जाता है। इन देशों की सभ्यता चावल की सभ्यता (Rice Culture) कही जाती है क्योंकि यहाँ के आर्थिक श्रीर सामाजिक जीवन में चावल का बड़ा महत्व है। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि एशिया में जनसंख्या निदयों की उपजाऊ घाटियों तक ही सीमित है।

इसके विपरीत एशिया में कितने ही बड़े प्रदेश ऐसे हैं जहाँ जनसंख्या की अत्यन्त कमी है। साईबेरिया, मङ्गोलिया, पूर्वी तुर्किस्तान, श्रोर तिव्वत के अधिकतर भागों में आवादी का घनत्व २ मनुष्य प्रति मील से भी कम है। एशिया के भीतरी भागों में वर्षा की मात्रा अत्यन्त कम है, यातायात के साधनों का अभाव है, गर्मियों में अत्यन्त गर्मी श्रीर जाड़े में अत्यन्त जाड़ा पड़ता है।

<sup>8.</sup> Based on Author's Unpublished Thesis: "Population Problems of India (1956)", Chapter III. p-78-82.

यद्यपि एशिया के कुछ भाग अत्यन्त कम आवाद है किन्तु इन प्रदेशों में भी आवादी धीरे-धीरे वढ़ती जा रही है। पश्चिम से हसी साइवेरिया के जंगलों, रूसी तुर्किस्तान तथा आपस के अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों की ओर जनसंख्या क्रमशः वढ़ती जा रही है। अब मनुष्य चीनी मगोलिया और मचूरिया को वरावर आवाद करते जा रहे हैं और यह आशा की जा सकती है कि किसी समय गिने-चुने प्रतिकूल भागों को छोड़ कर सभी प्रदेश आवाद हो जावेगे।

#### चीन:

जीन में जनसंख्या के मुख्य जमाव ६ प्रमुख क्षेत्रों में पाये जाते हैं :---

- (१) ह्वांगो नदी का मैदान जिसमें ह्वांगो ग्रीर ह्वी हो नदियों द्वारा लाई गई उपजाऊ कांप मिट्टी में शताब्दियों से कृषि होती ग्रा रही है। यहाँ प्रति वर्ग मील पीछे १००० से भी श्रधिक व्यक्ति पाये जाते हैं। इस क्षेत्र में पेंकिंग में २७ ६ लाख व्यक्ति रहते हैं।
- (२) यांग्टोसिक्याँग नदी का डेल्टा जिसमें प्रति वर्ग मील पीछे २००० से भी अधिक व्यक्ति रहते है। अकेले शङ्काई में ६२ लाख व्यक्ति निवास करते हैं।
  - (३) दक्षिण में सिक्यांग नदी के डेल्टा में कैन्टन के चारों श्रोर का क्षेत्र।
- (४) सैचुश्रान नदी के बेसीन में जहाँ प्रति वर्ग मील ४००-५०० व्यक्ति पाये जाते हैं। किन्तु पश्चिमी भाग में चेंग्द्र मैदान में तो प्रति वर्ग मील पीछे १७०० से भी श्रिष्टिक व्यक्ति रहते हैं। सैचुश्रान प्रांत में ६२० लाख व्यक्ति रहते हैं।
  - (५) कैंटन ग्रीर शङ्घाई के वीच समुद्र तटीय मैदानों में।
- (६) यांग्टसीक्यांग नदी के मध्यवर्ती भाग में जहाँ श्राने-जाने के मार्ग वहुत उत्तम है—हैंकाऊ के निकट।

यदि मंचूरिया से यूनान तक उत्तर-पूर्व से दक्षिराग-पश्चिम में एक काल्पनिक रेखा खींचे तो चीन की जनसंख्या दो भागों में वँट जाती है। इस रेखा के पश्चिम के शुष्क भाग का क्षेत्रफल लगभग २२ लाख वर्ग मील है किन्तु शुष्कता के कारएा यह १५० से २०० लाख मनुष्यों को ही जीवन-निर्वाह के साधन दे पाता है। रेखा के पूर्व के भाग का क्षेत्रफल १८ लाख वर्ग मील ही है किन्तु यह श्रिधिक श्रार्द्र होने से खेती के उपयुक्त है श्रतः यहाँ ४० से ५० करोड़ तक व्यक्ति रहते हैं। इस भाग में चीन का उत्तरी मैदान, यांग्टसीक्यांग की खाड़ी तथा लाल वेसीन श्रत्यन्त घने वसे हैं। श्री किंग (King) के श्रनुसार लाल वेसीन के श्रनेक भागों में २,००० मनुष्य श्रीर १,००० पशु केवल १ वर्ग मील क्षेत्र पर जीवन-निर्वाह करते हैं किन्तु पहाड़ी भागों में जनसंख्या कम पाई जाती है।

चीन में विश्व में सबसे श्रविक जनसंख्या पाई जाती है। १६५३ की जन-गराना के अनुसार ६०१,६३८,०३५ व्यक्ति चीन में रहते हैं जिनका प्रांतीय वितरण इस प्रकार है—

होपी प्रान्त ३४,६८४,६४४	कॉनसू प्रान्त	१२,६२८,१०८
शांसी ,, १४,३१४,४८५	चिपाइ "	१,६७६,५३४
मंगोलिया ,, ६,१०० १०४	सिकियांग ,,	४.८७३,६०८
लायोनिंग ,, १८, ५४५, १४७	शांदुंग "	४८,८७६,५४८
किरीन ;, ११,२६०,०७३	कियांग्सू ,,	४१,२५२,१६२
हेलंगकियांग,, ११,८७,३०६	एनह्वी "	३०,३४३,६३७
जहौल ., ५,१६० ⊏२२	चेंकियांग ,,	२२,८६४,७४७
र्शेमी ,, १४,==१,२⊏१	फूकेन ,,	४४,२१४,५६७
हूफे , १७,७⊏६,६६३	तैवाँ ,,	२७,७८९,६६३
हूनन ,, ३३,२२६,६५४	होनान ,,	३३,२२६,६५४
पयांग्सी. ,, ⊬१६,७७२,⊏६५	सैंचुप्रान 🐪	333,507,888
वत्रानदुंग ,, ३४,७७०,०५६	क्वीचाऊ ,,	१४,०३७,३१०
ववांग्सी ्,, १६,५६०,⊏२२	पूनन ,,	१७,४७२,७३७
तिब्बत प्रान्त 👔 १,२७३,६६६	सिक्याँग ,,	३,३८४,०६४
श्रीर चांग्ट्र क्षेत्र 🕻	चीनी	११,७४३,३२०
`,	(ग्रन्यत देशों में)	1.3

चीन की अधिकांश जनसंख्या गांवों में ही निवास करती है किन्तु स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद से शहरी जनसंख्या वढ़ रही है। यहाँ की जनमंदर ३७ और मृत्यु दर १० है। अत: वृद्धि दर २० है अर्थात् प्रित वर्ष १२० लाख व्यित बढ़ जाते हैं। यदि इस गित से चीन की जनसंख्या बढ़ती जाये तो अनुमान लगाया गया है कि १६८० तक यह संख्या ५००० लाख हो जायगी। प्रो. गोरो (Gourou) का अनुमान है कि यदि चीन की १% भूमि (३५००० वर्ग मील) पर अधिक वृक्षारोपण कर दिया जाय तो लगभग ३५०,०० व्यितियों को काम मिल सकता है। १०% भूमि पर वाग लगाये जायें तो सम्पूर्ण जनसंख्या के ३५० लाख व्यितियों को भोजन मिल सकता है। और यदि १% भूमि पर चरागाह लगाये जायें तो लगभग १० लाख व्यक्तियों को रोजी मिल सकती है। अत: यदि देश की १०% भूमि पर जङ्गल लगाये जायें, १०% भूमि साग सब्जी और फल पैदा करने में लाई जाय और २०% पर घास पैदा की जाय तो लगभग ६०० लाख व्यितियों को नई भूमि पर सरलता से बसाया जा सकता है।

चीन में जनसंख्या का वितरण दो बातों पर निर्भर है (१) प्राकृतिक वनावट ग्रीर (२) धार्मिक प्रवृत्ति। खेती योग्य भूमि चीन में ह्वांगो ग्रीर यांगिटसी निर्दियों की घाटी में मिलती है ग्रतः ग्रधिकांश जनसंख्या इन्हीं क्षेत्रों में पाई जाती है। चीनी लोग ग्रपने मुर्दी को गाड़ते हैं ग्रतः उनकी देखभाल करने के लिये वे उन्हीं स्थानों में रहते हैं। जापान:

जापान में जनसंख्या का वितरण एक समान नहीं है। जापान में दक्षिगी तट के मैदान में जनसंख्या का घनत्व श्रविक पाया जाता है। यहाँ जापान का श्रविकांश चावल पैदा किया जाता है तथा उद्योग-धन्धों की भी खूव यद्यपि एशिया के कुछ भाग अत्यन्त कम आवाद हैं किन्तु इन प्रदेशों में भी आवादी धीरे-धीरे बढ़ती जा रही है। पश्चिम से रूसी साइवेरिया के जंगलों, रूसी तुर्किस्तान तथा आपस के अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों की ग्रोर जनसंख्या क्रमशः वढ़ती जा रही है। अब मनुष्य चीनी मगोलिया ग्रीर मचूरिया को बरावर आवाद करते जा रहे हैं श्रीर यह आशा की जा सकती है कि किसी समय गिने-चुने प्रतिकूल भागों को छोड़ कर सभी प्रदेश आवाद हो जावेगे।

### चीन:

जीन में जनसंख्या के मुख्य जमाव ६ प्रमुख क्षेत्रों में पाये जाते हैं :---

- (१) ह्वांगो नदी का मैदान जिसमें ह्वांगो श्रीर ह्वी हो नदियों द्वारा लाई गई उपजाऊ कांप मिट्टी में शताब्दियों से कृषि होती श्रा रही है। यहाँ प्रति वर्ग मील पीछे १००० से भी श्रधिक व्यक्ति पाये जाते हैं। इस क्षेत्र में पें किंग में २७ ६ लाख व्यक्ति रहते हैं।
- (२) यांग्टीसिक्याँग नदी का डेल्टा जिसमें प्रति वर्ग मील पीछे २००० से भी अधिक व्यक्ति रहते है। अकेले शङ्घाई में ६२ लाख व्यक्ति निवास करते हैं।
  - (३) दक्षिए में सिक्यांग नदी के डेल्टा में कैन्टन के चारों स्रोर का क्षेत्र।
- (४) सैचुग्रान नदी के बेसीन में जहाँ प्रति वर्ग मील ४००-४०० व्यक्ति पाये जाते हैं। किन्तु पश्चिमी भाग में चेंग्द्र मैदान में तो प्रति वर्ग मील पीछे १७०० से भी श्रिष्ठिक व्यक्ति रहते हैं। सैचुग्रान प्रांत में ६२० लाख व्यक्ति रहते हैं।
  - (५) केंटन ग्रीर शङ्घाई के वीच समुद्र तटीय मैदानों में।
- (६) यांग्टसीक्यांग नदी के मध्यवर्ती भाग में जहाँ ग्राने-जाने के मार्ग बहुत उत्तम है—हैंकाऊ के निकट।

यदि मंचूरिया से यूनान तक उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पिश्चम में एक काल्पनिक रेखा खींचे तो चीन की जनसंख्या दो भागों में बँट जाती है। इस रेखा के पिश्चम के शुष्क भाग का क्षेत्रफल लगभग २२ लाख वर्ग मील है किन्तु शुष्कता के कारण यह १५० से २०० लाख मनुष्यों को ही जीवन-निर्वाह के साघन दे पाता है। रेखा के पूर्व के भाग का क्षेत्रफल १८ लाख वर्ग मील ही है किन्तु यह श्रिष्ठक श्राद्व होने से खेती के उपयुक्त है श्रतः यहाँ ४० से ५० करोड़ तक व्यक्ति रहते हैं। इस भाग में चीन का उत्तरी मैदान, यांग्टसीक्यांग की खाड़ी तथा लाल वेसीन श्रत्यन्त घने वसे हैं। श्री किंग (King) के श्रनुसार लाल वेसीन के श्रनेक भागों में ३,००० मनुष्य श्रीर १,००० पशु केवल १ वर्ग मील क्षेत्र पर जीवन-निर्वाह करते हैं किन्तु पहाड़ी भागों में जन-संख्या कम पाई जाती है।

चीन में विश्व में सबसे ग्रधिक जनसंख्या पाई जाती है। १६५३ की जन-गराना के अनुसार ६०१,६३८,०३५ व्यक्ति चीन में रहते हैं जिनका प्रांतीय वितरण इस प्रकार है—

क्षेत्रों में केवल दिल्ली ग्रीर हिमाचल प्रदेश को छोड़ कर जिनकी जनसंख्या १७.४ श्रीर ११.० लाख है—श्रन्य राज्यों में किसी में भी है लाख से श्रधिक नीचे की तालिका में भारन के विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों में जनसंख्या का वितर्गा बताया गया है :— . जनसंख्या प्रतिशत हिमालय प्रदेश जनसंख्या प्रतिशत १६४१ उत्तरी मैटान १४,८२७,६०६ दक्षिगी पठार ग्रीर १६५ १२४ ०७२,८७८ ११७,०४२,६६७. ४.५ पहाड़ियाँ 🗸 830,068,73 १३६,४४७,६५२ ३६.१ पश्चिमी घाट ग्रौर १०५,४६८,६४४-३०.४ तटीय क्षेत्र इ४,५१८,६१३ पूर्वी घाट ग्रीर तटीय 5.66 - 630,063 - 66.36 ४६,०६३,१२१ श्रंडमान-नीकोबार द्वीप x 8, = 3 2, 3 = € 88.X भारत का योग ३३,७६८ ३१४ ७६६,३८० १००,० १४६,२७६,३६४,१००,० इस तालिका से स्पष्ट होगा कि भारत की सबसे ग्रधिक जनसंख्या उत्तरी मैदान में (३६%) निवास करती हैं श्रीर सबसे कम हिमालय प्रदेश (४'८%) में। क्षेत्रीय (Zonal) वितर्ण के अनुसार १९५१ में भारत की जनसंख्या का विस्तार निम्न प्रकार था :— उत्तरी भारत 15% पश्चिमी भारत १०% (वम्बई, सौराष्ट्र, कच्छ) मध्य भारत

(उत्तर प्रदेश) पूर्वी भारत (विहार, उड़ीसा, प० वंगाल श्रासाम, मनीपुर, त्रिपुरा, सिकिम) दिन्गी भारत (मद्रास, मैसूर, ट्रावनकोर कोचीन, कुर्ग)

(मध्य प्रदेश, मध्य भारत, है<del>दरावाद, भूपाल, विध्य</del> प्रदेश ) <sup>डत्तर-पङ्चिमी भारत १०%</sup> (राजस्यान, पंजाव, पेप्सू, जम्मू काशमीर, श्रजमेर, दिल्ली, विलासपुर, हिमाचल

उन्नित हुई है। इसके अतिरिक्त यह भाग जापान का सबसे प्राचीन भाग भी है जहाँ आरम्भ से ही मनुष्य निवास करते हैं। किन्तु ३७० उत्तरी अक्षांस के उत्तर में जनसंख्या का घनत्व कम पाया जाता है। उत्तरी होंक्यू में तो यह घनत्व जापान के घनत्व का है ही है क्योंकि शीत जलवायु और अनुपजाऊ भूमि के कारण पैदावार अधिक नहीं होती। पश्चिमी तट पर भी होकेडो में जनसंख्या का घनत्व सम्पूर्ण देश का केवल है है। जापान की जनसंख्या टोकियो से नागासाकी तक फैली हुई ६०० मील लम्बी औद्योगिक पेटी में ही केन्द्रित है।

जापान की जनसंख्या बड़ी तीव गित से बढ़ रही है। १८४० में जापान की जनसंख्या केवल ३५० लाख थी. १६४६ में यह ६२० लाख होगई। इस तीवृ वृद्धि का मुख्य कारण जापान की जन्म दर (३३%) और मृत्यु दर (१२%) में बड़ा अन्तर होता है। प्रति वर्ष १५% के हिसाब से वृद्धि होती है। यदि इसी गित से बढ़ती रही तो आगामी ४० वर्षों में जापान की जनसंख्या चौगुनी हो जायगी। इस बढ़ती हुई जनसंख्या के लिए जापान प्रयत्नगील है। (१) वैज्ञानिक ढंग की कृपि के द्वारा प्रति एकड़ अधिक अनाज पैदा किया जाता है। (२) उद्योग-धन्धों का अधिकाधिक विकास हुआ है। (३) जापानी भोजन में अनाज की कमी को मछलियों की अधिकता से पूरा किया जाता है। (४) बहुत से जापानी मंचूको, फिलीपाइन्स, ब्राजील में जाकर रहने लगे हैं।

इन्होनेशिया में भी जनमंख्या अधिकतर नित्यों की घाटियों तक ही सीमित है। पहाड़ी प्रदेशों में जनसंख्या का ग्रभाव है। हिदेशिया में जावा ही एक ग्रपवाद है जहाँ जनसंख्या का घनत्व १,००० से भी ग्रधिक है जब कि ग्रन्य दीपों का घनत्व केवल २० से १०० तक ही है। नीचे की तालिका में प्रमुख दीपों की जनसंख्या वताई गई है (१६५१):—

द्वीप	क्षेत्रफल :	जनसंख्या .
ंजावा श्रौर मदुरा	५१,०३५	. ४,१७,१८,३६४
सुमात्रा	१,५२,५६७	८२,५४,५४३
वोनियो 🥍	२,०५,२६५	२१,६८,८६१
्श्रन्य द्वीप	२,६०,८०४	१,५३,४३,४६४
<b>ं</b> हिंदेशिया	७,३३,००१	७,३४,८५,३६२

इस तालिका से ज्ञात होता है कि केवल जावा ग्रीर मदुरा क्षेत्रफल में समस्त हिंदेशिया का ७% है किन्तु सम्पूर्ण जनसंख्या के ७०% का पालन करते हैं। इसका मुख्य कारण इन द्वीपों में पाई जाने वाली उपजाऊ लावा मिट्टी है।

### भारत में जनसंख्या का वितरण

भारत में जनसंस्था की दृष्टि से उत्तर प्रदेश सबसे ग्रधिक जनसंख्या वाला राज्य है जहां कुल ६'३२ करोड़ व्यक्ति निवास करते हैं श्रीर बम्बई में ४'६ करोड़; विहार में ३'८ करोड़: ग्रांश्र में ३'१ करोड़; मद्रास में २'६ करोड़; पश्चिमी बंगाल में २'६ करोड़ व्यक्ति पाये जाते हैं। किन्तु संघ के क्षेत्रों में केवल दिल्ली ग्रीर हिमाचल प्रदेश को छोड़ कर जिनकी जनसंख्या १७ ४ ग्रीर ११ ० लाख हैं - ग्रन्य राज्यों में किसी में भी ६ लाख से ग्रधिक लोग नहीं पाये जाते।

नीचे की तालिका में भारत के विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों में जनसंख्या का वितरण बताया गया है:—

प्र देश	जनसंख्या प्रतिशत ं १६४१	जनसंख्या प्रतिशत १६५१
द्रिमालय प्रदेश	१४,=२७,६०६	. १७,०४२,६६७. ४ द
उत्तरी मैदान	१२५ ०७२,८७८	१३६,४४७,६५२ ३६.५
दक्षिणी पठार ग्रीर	६६,२२०,०६४	१०८,४६८,६४४, ३०४
पहाड़ियाँ '		
पश्चिमी घाट और	३४,५१८,६१३	३६,६२७,७६३,११°२
तटीय क्षेत्र		
पूर्वी घाट ग्रीर तटीय	४६,०६३,१२१	५१,८३२,३३६ १४४
क्षेत्र .		
श्रंडमान-नीकोबार द्वीप	३३,७६८ —	३०,६७१ —
'		

भारत का योग ३१४ ७६६,३८० १०० ० ३४६,८७६,३६४ १०० ०

इस तालिका से स्पष्ट होगा कि भारत की सबसे अधिक जनसंख्या उत्तरी मैदान में (३६%) निवास करती है और सबसे कम हिमालय प्रदेश (४'८%) में।

क्षेत्रीय (Zonal) वितर्गा के अनुसार १६५१ में भारत की जनसंख्या का विस्तार निम्न प्रकार था:—

उत्तरी भारत १८% (उत्तर प्रदेश) पूबी भारत २५% (बिहार, उड़ीसा, प० बंगाल श्रासाम, मनीपुर, त्रिपुरा, सिकिम) दक्षिणी भारत २१% (मद्रास, मैसूर, ट्रावनकोर कोचीन, कुर्ग) पश्चिमी भारत १०% (वम्बई, सौराष्ट्र, कच्छ) मध्य भारत १५% (मध्य प्रदेश, मध्य भारत, हैदराबाद, भूपाल, विध्य प्रदेश)

उत्तर-पश्चिमी भारत १०% (राजस्थान, पंजाब, पेप्सू, जम्मू काशमीर, श्रजमेर, दिल्ली, विलासपुर, हिमाचल प्रदेश)

		"	
सन् १९५१ की	जनगराना के	अनुसार भारत वे	विभिन्न राज्यों की
जनसंख्या इस प्रकार	थी :— १		
राज्य	क्षेत्रफल	जनसङ्खिया	घनत्व प्रति वगे मील
	(००० में)	(००० में)	१६५१
'ए' भाग के राज्य	७६२.७	•	
	•	२४८,०४ <b>८</b> '७	३६४
( Part A States	•	. •	· ·
, आंघ सम्बद्ध	६३.६	२०,५०७	३२२
श्रासाम <del></del>	द्रभु • ०	£,0¥₹	१७६
विहार ———	<b>७०</b> °३	४०,२२५	५७२ .
वम्वई	888.8	<b>ે રૂપ,દપ્ર</b> ફ	३२३
मध्य प्रदेश	१३०'२	२१,२४७	१६३
ं मद्रास	६०'३	३५,७३४	५६२
उड़ीसा	£0.8	. १४,६४५	<b>388</b>
पंजाव	३७-३	१२,६४१	₹₹⊏
उत्तर प्रदेश	<i>६१३</i> .४	६३,२१५	<b>५</b> ५७ .
पश्चिमी वंगाल	३०'७	२४,5६०	` <b>5</b> 05
'बी' भाग के राज्य	३३२∙⊏	६८,६६०.२	२०६
( Part 'B' Stat	es)		
हैदरावाद	द <b>२</b> १	१ ह, ६५५	२२७
मध्य भारत	४६.४	७,६५४	१७१
मैसूर ः	.३३*३	£,585	₹ <b>€</b> ६.
पेप्सू	80.0	₹,४€₹	. ३४७
राजस्थान	१३०°२	१५,२६०	. <b>१</b> १७
सौराष्ट्र	२१.४	8, 830	<b>\$</b> 3\$
ट्रावनकोर-कोचीन		8,750	१,०१५
'सी' भाग के राज्य		६,ह७१.७	१३२
( Part C States	•	-,,-	,,,
		6.05	<b>5</b>
<b>ग्रजमेर</b>	२.४	<b>₹</b> ₽₹	<b>२८७</b>
भोपाल	<b>६.</b> द	द <b>२६</b>	१२२
कुर्ग हर्	<b>१</b> .स	२२६	१४५
दिल्ली	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>१,७</b> ४४	३,०१७
हिमाचल प्रदेश वि		१,१०६	१०२
कच्छ	१ <b>६</b> .७	४६७	₹8.
मनीपुर	द•६ ১८०	<i>७७५</i> 2	६७ १५ <i>८</i>
त्रिपुरा	25.0 8.0	3 F B	१५१
विच्य प्रदेश	२३.स	३,५७४	5 4 5
१, India, 195	6,p-18		

	·		
'डी' भाग के राज्य	3°£	१,६≕'६	RS
( Part D Territori			
<b>ग्रंडमान-नीकोबार</b>	₹•२	305	१०
सिकिम	ર•હ	१३७'७	પું
सम्पूर्ण भारत ?	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	<b>५६</b> ८७€⁴३	३१२
भारत सरकार द्वारा	१ नवम्बर १६५१	को पनर्गठित रा	ज्यों की जनसंख्या
इस प्रकार है:- 9			
राज्य	क्षेत्रफल	जनसंख्या	प्रति वर्गं के पीछे
	(वर्गमील)	(000 前 )	घनत्व १६५१
	,	. ૧૬૫૧	
राज्य			•
१. श्रांध्र प्रदेश	१०४,६७७	ं ३१,२४३	२९६
२. श्रासाम	<b>५५ं,०१</b> २	8,088	'१०६
३. विहार	६६,१६१	३८,३५५	<b>५</b> ८०
४. बम्बई	१६१,३६७	४८,२७२	२५२
५. केरल	१४,६०१	१३,५४४	६२८
६. मध्य प्रदेश	३७०,६०६		१५३
७. मुद्रास	५०,१७१	28,850	५६५
<b>ष्ट. मैसूर</b>	७४,०६३	१६,४०१	२६२
६. उड़ीसा	६०,१३६	१४,६४६	· <b>૨</b> ४४
१०. पंजाव	४७,४२७	१६,१३५	३४०
११. राजस्यान	१३२,४३६	१४,६४०	१२०
१२. उत्तरप्रदेश	११३,४३३	६३,२१६	<i>५५७</i>
१३. पश्चिमी वंगाल		२६,६८१	७६४
१४. जम्मू भ्रीर काः		४,४१०	. ४দ
राज्यों का योग	१,२३६,१५०	३५६,६७६	२८८ ′
केन्द्र शासित राष			
१५. दिल्ली	, ধুওল	१,७४४	३,०१७
१६. हिमाचल प्रदेश	•	१,१०६	१०२
१७. मूनीपुर	<i>=</i> ,६२२	५७८	€9
१८, त्रिपुरा	४,०३२	६३६	१४५
१६; श्रंडमान नीकोट ं द्वीप	गर ३,२१५	₹१,	१०
२०. लखद्वीप, मिनि	काँय ३५४	२१	પ્રપ્
श्रीर एमीनड			
केन्द्र शासित राज्यों का	जोड़ २७,७४०		३४१
सम्पूर्ण भारत का योग्य			रदर
		Daamaarinad Car	

<sup>?,</sup> Agricultural Statistics of Reorganised States, 1956, p. 1,

### भारत में जनसंख्या का घनत्व:

भारत एक विशाल देश है जहाँ कई प्रकार की जलवायु तथा विभिन्न प्रकार की मिट्टी पाई जाती है। खिनज पदार्थों का वितरण भी एक सा नहीं है। पिरिणामस्वरूप यहाँ जनसंख्या का घनत्व भी सभी जगह एकसा नहीं है। जनसंख्या का घनत्व भूमि के स्वरूप, वर्षा, जलवायु स्नादि कारणों पर निभर रहता है। स्रतः घनत्व की समस्या के उचित स्रध्ययन के लिए देश के राजनीतिक विभाग उतने उपयुक्त नहीं जितने कि प्राकृतिक विभाग। इस वात को घ्यान में रखकर सन् १६५१ की जनगणना में जनसंख्या के घनत्व के हिष्टिकीण से देश की १५ उप-विभागों में बाँटा गया जिन्हें पुनः तीन क्षेत्रों में —ऊचे, मध्यम तथा कम घनत्व वाले क्षेत्रों में वर्गीकृत किया गया। नीचे इन्हीं क्षेत्रों स्रीर उप-विभागों का घनत्व दिया गया है:— भ

(क) श्रिधिक घनत्व वाले विभाग: १. गंगा का निचला मैदान १ प्रति वर्ग मील पीछे ५३२ व्यक्ति

the contraction that c	1 1 1	114 115	. 4 / 441	ÇH
ः २. गंगा का ऊपरी मैदान	5 ;·	"	<b>'</b> ६ <b>८</b> १ ,	,
· ३. मलाबार—कोंकन	2 6		` ६३८. ,,	i
- ४. दक्षिग्गी मद्रास			` ሂሂሄ ' ,,	,
५. उ० मद्रास व तृटीय उड़ीर			.४६१ ,,	r
ः सम्पूर्ण क्षेत्र का घनत्व		11	६.६० ,,	

# (ख) मध्यम घनत्व वाले उप-विभागः

६, गगा का मध्यवता भाग	ं प्रात वर्ग माल पाछ 📡	३३२ व्याक
७. दक्षिए। दकन	$\boldsymbol{n}$	२४७. ,,
द. उत्तरी दंकन <sup>्</sup> ं	,	२४६. ,.
े. गुजरात-सौराष्ट्र	n	२२६ "
सम्पूर्ण क्षेत्र का घनत्व		२६६ "

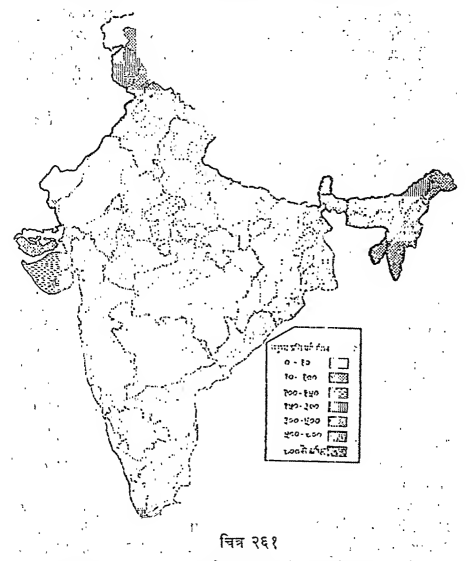
# (ग) निम्न घनत्व वाले विभागः

१०. महस्थल प्रति वर्ग मील पीछे	६१	व्यक्ति
११. प० हिमालय ,,	् ६५	,,
१२. उ० प० पहाड़ियाँ 💮 🐈 🔭	१६३	,,
१३. पूर्वी हिमालय ,,,	११८	27
१४. उ० मध्यवर्ती पठार ग्रौर पहाड़ियाँ 🗸 🔭 🦠	,१६४-	,,
	१६२	•
सम्पूर्ण क्षेत्र का घनत्व "	३२१	11

(१) घनी जनसंख्या के ज्ञेत्र—यहाँ प्रति वर्ग मील में ५०० व्यक्तियों से ग्रिविक मनुष्य रहते हैं ऐसे भागों में परिचमी वंगाल, पूर्वी पंजाब, दक्षिणी प्रायद्वीप का दक्षिणी परिचमी समुद्र तट ट्रावनकोर, कोचीन, उड़ीसा, श्रांत्र तथा मद्रास का तट सम्मिलित है। यह भाग संसार के सबसे श्रविक घने बसे

जनसंख्या के घनत्व के ब्रानुसार भारत के निम्न भाग किये जा सकते हैं :--

भागों में से है। यहाँ समतल भूमि, घनी वर्षा, उपयुक्त गर्मी और यातायात के साधनों की सुगमता के कारण ही जनसंख्या का घनत्व अधिक है।



- (२) श्राच्छी जनसंख्या वाले भाग—यहाँ प्रति वर्ग मील में ३०० से ४०० व्यक्ति तक रहते हैं। ऐसा भाग दक्षिणी निर्दियों के डेल्टा पूर्वी विहार, वस्वई प्रान्त, दक्षिणी पंजाब, पेप्सू कोंकन तट और पिक्सी उत्तर प्रदेश है। यहाँ की भूमि उपजाऊ है और वर्षा की कमी सिंचाई द्वारा पूरी की जाती है।
- (३) मध्यम जनसंख्या वाले भाग जहाँ १५० से ३००० व्यक्ति प्रति वर्ग मील में रहते हैं। इसमें सम्पूर्ण दक्षिणी प्राय द्वीप (तट की घनी बस्ती) तथा उत्तर और पूर्वी पहाड़ी जंगलों में कम बस्ती के जंगलों को छोड़ कर आसाम और हिमालय प्रदेश शामिल हैं। मध्य प्रदेश, विहार के खनिज

क्षेत्र, मध्य, भारत, हैदराबाद, मैसूर, मद्रास, सौराष्ट्र, ब्रह्मपुत्र की घाटी (गोहाटी जिला, छोड़कर), खालियर तथा जयपुर जिले इसी श्रेगी के प्रन्तगत ग्राते हैं।

- (४) कम जनसंख्या वाले भाग यहाँ प्रति वर्ग मील में १०० से १५० मनुष्य से भी कम रहते हैं। इसमें राजस्थान का पूर्वी भाग, मध्य भारत, पश्चिमी मध्य प्रदेश, हैदराबाद का दक्षिणी भाग, बिध्य प्रदेश शामिल हैं। यहाँ की भूमि अनुपजाऊ, कम वर्षा यातायात के साधनों की कमी, जलवायु भी विषम है।
- (४) बहुत ही कम जनसंख्या वाले भाग जहाँ प्रति वर्ग मील में १०० मनुष्य से भी कम रहते हैं उ० प० राजस्थान, तराई, प्रासाम की पहाड़ियाँ, हिमाचल प्रदेश, मनीपुर, कच्छ राज्य, काश्मीर जम्मू, सुन्दरवन, छोटा नागपुर का पठार तथा उड़ीसा के सूखे भाग शामिल है।

जनसंख्या सम्बन्धी उपर्यु वत ग्रांकड़ों के ग्रध्ययन से हम निम्न परि-गामों पर पहुँचते हैं:—

भारत में जनसंख्या का घनत्व वर्षा के परिएाम के साथ घटता जाता है अर्थात् अधिक वर्षा वाले भागों की अपेक्षा ज्यादा घनी आवादी है। उदाहरए के लिये, वंगाल में जनसंख्या का घनत्व सबसे अधिक है जैसे-जैसे पूर्व से पिरचम की और बढ़ते जाते हैं, वर्षा की मात्रा के साथ-साथ जनसंख्या भी घटती जाती है। इस स्वर्ण नियम के कुछ अपवाद भी है। यद्यपि पिरचमी उत्तर प्रदेश तथा पंजाब के भागों में वर्षा की मात्रा बहुत कम है। किन्तु उपजाऊ भूमि तथा सिचाई की स्विधा के कार्ण वहाँ भी अधिक जनसंख्या है। छोटा नागपुर के पठारी क्षेत्र में भी. खनिज पदार्थों के आकर्षण से अधिक घनी आवादी है। आसाम राज्य का पर्वतीय भाग बहुत कम आवाद है यद्यपि वहाँ अधिक वर्षा होती है। इसके निम्न कारण हैं (१) यहाँ बनों की अधिकता है (२) यहाँ की जलवायु स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है (३) सीमा की नहीं है।

चावल उत्पन्न करने वाले क्षेत्रों में (जैसे वंगाल त्या विहार) ग्रिधिक ग्रावादी है क्योंकि (१) ग्रन्य ग्रनाजों की ग्रपेक्षा, चावल की उतनी ही मात्रा से ग्रिधिक ग्रादिमियों की उदर पूर्ति हो जाती है। (२) चावल में भोजन के ग्रिधिक पोपक तत्व होते हैं। चावल की प्रति एकड़ पैदावार भी वहुत ग्रिधिक होती है। चावल की फसल तैयार भी वहुत ग्रीघ्र हो जाती है। (४) ग्रिधिक जनसंख्या वाले क्षेत्रों में चावल का उत्पादन ग्रिधिक सुगम होता है।

उत्तरी मैदानी क्षेत्र में सिचाई की सुविधा के कारण जनसंख्या का घनत्व अधिक है। यातायात तथा सन्देश बाहन के साधनों की भी पहाँ विशेष मुविधा है जीवन की समस्त ग्रावश्यक वस्तुर्थे यहाँ उपलब्ध हैं। दिल्ली राज्य में सबसे ग्रिधक ग्रावादी है वर्गोंकि; (१) यह भारत सरकार की राजयानी हैं (२) व्यापार, उद्योग तथा यातायात सभी दृष्टियों से यह बढ़ा-चढ़ा है ग्रीर (३) देशके बँटवारे के कारण यहाँ शर्णार्थी भी ग्रिधक ग्रा बसे हैं। केरल राज्य की जनसंख्या का घनत्व सब राज्यों से ग्रधिक है क्योंकि — (१) यह च वल उत्पादन करने वाला क्षेत्र है। यहाँ मृत्यु संख्या बहुत कम है। यहाँ ४५% व्यक्ति साक्षर हैं। (२) उद्योग धन्धों की भी श्रच्छी उन्नति हुई है।

दक्षिणी पठारी क्षेत्र में जनसंख्या का घनत्व बहुत कम है, क्योंकि यह एक ऊँचा-नीचा पठार है जहाँ कृषि की सुविधायें बहुत कम हैं। यातायात के साधनों की भी यहाँ कमी है। यह बौछार का प्रदेश है। किन्तु पूर्वी तथा पिक्चमी तटीय भागों में जनसंख्या का घनत्व ग्रधिक है, क्योंकि वहाँ चावल की खेती की सुविधा है तथा जलवायु भी स्वास्थ्यवधंक है। कला-कौशल के केन्द्रों में भी जनसंख्या ग्रधिक है जैमे इन्दौर, बम्बई, ग्रहमदाबाद, कानपुर, जमशैदपुर ग्रादि।

निष्कर्ष के रूप में यह कहा जा सकता है कि भारत में, श्रौद्योगिक नगरों में, बन्दरगाहों के ग्रासपास, निदयों की घाटियों में, समतल मैदानों में ग्रीर खिनज पदार्थों के पाये जाने वाले स्थानों में जहाँ जीवन-यापन ग्रीर ग्रावागमन के मार्गों की समुचित सुविधायें प्राप्त हैं, ग्रिधक घनत्व पाया जाता है। इसके विपरीत पहाड़ी, पठारी, रेगिस्तानी क्षेत्रों में जहाँ जलवायु प्रतिकूल ग्रीर जल का ग्रभाव होता है, घनत्व कम है। इसके श्रतिरिक्त भारत की कृषिपट्टी (Agricultural-belt) में जनसंख्या का घनत्व बहुत ही ग्रिधक है। यह कृषि-पट्टी पंजाब के सिचाई वाले क्षेत्र से ग्रारम्भ होकर उत्तर-प्रदेश, बिहार, बंगाल होती हुई पूर्वी घाट के मद्रास, ग्रांध्र, मैसूर, केरल होती हुई पश्चिमी घाट के वम्बई राज्य तक जाती।

# यूरोप में जनसंख्या का वितरण:-

यूरोप की जनसंख्या के मानचित्र को देखने से यह स्पष्ट होता है कि दिक्षणी भाग तथा हालैंड को छोड़कर घनी जनसंख्या के प्रदेश श्रौद्योगिक क्षेत्र ही हैं। इन क्षेत्रों में स्थित, श्रावागमन के मार्गों की सुविधा, श्रीद्योगिक ईंधन की प्रचुरता, खनिज पदार्थों का बाहुल्य तथा श्रमुकूल जलवायु सम्बन्धी दशाश्रों के कारण जनसंख्या का श्रधिक जमाव हुश्रा है।

उत्तरी पिश्चमी यूरोप में जनसंख्या के अनेक केन्द्र पाये जाते हैं। यद्यिप दिक्षिणी पूर्वी एशिया की भाँति यहाँ घनी जनसंख्या तथा विखरी जनसंख्या वाले क्षेत्रों के बीच में गहरी खाइयाँ नहीं हैं किन्तु ब्रिटेन में इसके अनेक उदाहरण मिलते हैं। जहाँ केवल ६% व्यक्ति खेती करते हैं और ५०% नगरों में रहते हैं। इस देश में ६ औद्योगिक क्षेत्र हैं जो जनसंख्या के केन्द्र हैं। ये क्षेत्र क्रमशः लंकाशायर, यार्कशायर, मिडलेंड्स, नार्थम्बरलेंड, डरहम, न्यूकैंसिल और स्कॉटलेंड हैं। इन केन्द्रों में सबसे बड़ा केन्द्र लन्दन हैं जहाँ सम्पूर्ण ब्रिटेन के दें वाँ भाग जनसंख्या का निवास है। इस केन्द्र की आवादी अधिकतर व्यापारिक है किन्तु व्यापार के साथ-साथ यहाँ कुछ विशेष धंघे भी किये जाते हैं। इसके अतिरिक्त लंदन देश की राजनैतिक और आधिक राजधानी भी है।

योक्प के महाद्वीपीय भाग में अत्यन्त घनी आबादी की एक पेटी हैं जो उत्तरी सागर और इङ्गलिश चैनल से तथा सोवियत रूस से नीपर नदी के दक्षिगी भाग तक वरावर चली गई है। इसमें यूरोप की है से अधिक जनसंख्या रहती है। इस जनसंख्या की घनी पेटी के मध्य में होकर ५०° उत्तरी ग्रक्षांस रेखा जाती हे । स्रतः यह स्रक्षांस यूरोप की जनसंख्या की घुरी (axis of European Population) कहलाती हैं। यह पेटी पूर्व से पश्चिम की ग्रोर चौड़ी होती गई है श्रीर श्रावादी भी इस दिशा की श्रीर बढ़ती गई है। श्रावादी का सबसे अधिक घनत्व राइन नदी के निचले भाग के आस-पास है जहाँ कि कोयले ग्रीर लोहे ग्रीर पोट।श की वड़ी महत्वपूर्ण खानें है ग्रीर यह संसार के वड़े प्राकृतिक जलमार्ग के मुहाने के पास स्थित है। सबसे घनी आवादी का केन्द्रीयकरण उत्तरी-पूर्वी जर्मनी, हालैंड, बेल्जियम ग्रीर उत्तरी फ़ास में है श्रीर पूर्व की श्रीर श्राबादी का घनत्व कुछ कम हो गया है जिनमें दक्षिणी-पूर्वी जर्मनी, चेकोस्लोवेकिया, उत्तरी वोहिमिया, श्रीर मोरिविया, दक्षिणी पोलैंड में गैलिशिया श्रीर दक्षिणी सोवियत रूस में यूरेकन शामिल है। योरूप की इस पेटी में जिसमें कि महाद्वीप के एक चौथाई मनुष्य ग्रावाद हैं, योरूप के सबसे महत्वपूर्ण कोयले की खानें हैं जिसकी शक्ति के साधनों ने अनेक उद्योगधन्यों को श्रीर श्रीद्योगिक शहरों को जन्म दिया है।

यूरोप के भूमध्यसागरीय प्रदेश में घनी जनसंख्या के केन्द्र छोटे-छोटे डेल्टाओं के मैदान स्रीर नदियों की घाटी में पाये जाते हैं। किन्तु घनी स्रावादी के इन केन्द्रों में खेती ही लोगों का मुख्य घन्घा है। श्रावादी के इन केन्द्रों में सबसे महत्वपूर्ण इटली में पो नदी की उपजाऊ श्रीर विस्तृत घाटी है । यहाँ देहाती और शहरी दोनों प्रकार की ग्रावादियों का मिश्रण मिलता है नयों कि यह इटली का सबसे श्रधिक श्रीद्योगिक भाग है। वैलेंशिया, मरशिया श्रीर उत्तरी पुर्तगाल के तटीय प्रदेशों में ( जहाँ गेहूँ अधिक पैदा होता है ) जनसंख्या घनी है। इसके विपरीत पहाड़ी, दलदली तथा मरुभूमियों में जैसे आल्पस पर्वत प्रिपेट दलदल श्रौर शुष्क स्पेन के मैंसेटा श्रौर कैस्पोयन के तट में — जनसंख्या कम है। अतएव यह स्पष्ट है कि पूर्वी एशिया की घनी आवादी के केन्द्र निदयों के द्वारा बने हुए विस्तृत मैदानों में स्थित है जहाँ के प्रदेश कृषि प्रधान हैं किन्तु पश्चिमी और मध्यवर्ती यूरोप की अधिकतर श्रावादी व्यापारिक और ग्रीद्योगिक शहरों पर केन्द्रित है, जिसका सम्बन्य वहाँ के खनिज पदायों, व्यापार के महत्वपूर्ण मार्गो ग्रीर भोज्य पदार्थी तथा ग्रन्य कच्चे पदार्थों के पैदा करने वाले उपजाऊ मैदानों से हैं। जनसंख्या का क्षेत्रीय वितरण इस तथ्य की पुष्टि करता है कि ४०° ग्रक्षांस रेखा जो एशिया में घनी ग्रावादी की उत्तरी सीमा बनाती है, वही यूरोप में उसकी दक्षिणी सीमा निर्धारित करती है।

उत्तरी श्रमेरिका में जनसंख्या का वितरण-

संयुक्त राज्य में ब्राबादी की संख्या के विचार से दो स्पष्ट भाग है। एक संयुक्त राज्य का पूर्वी तटीय भाग, श्रीर दूसरा संयुक्त राज्य का पिदचमी भाग। पहले में श्रीद्योगिक दृष्टि से चरम विकास हो जाने के कारण श्रावादी इतनी

श्रीवक है, लीकन दूसर भाग म आवादा काका कम है। भावरा माग न - जिल्ला काकी ऊन्नड़-खानड़ हैं और वर्षा भी कम होती है। संयुक्त राज्य की के वर्न में रहती है। संयुक्त राज्य की

घरातल काफा ऊन्नड़-खावड़ हूं आर विषा भा कम होता है। संयुक्त राज्य का आबादी का समान वितर्ग है और के न्नीय कम कहीं भी नहीं भाग में के जन्म भीन कियोजियों के वर्ज में उन्नी भाग में भाग कियोजियों के वर्ज में क्या भीन की पाया जाता अविष्य का तमान वितर्ण हैं आर कर्षाय क्रम कहा या नहां पाया जाता जनसंख्या वाने केन्त्र को र सिसीसिमी के पूर्व में कुछ श्रीसत से श्रीधन मन मेरीन्नेन्ट नक की स्वान ह। कवल आह्या का उत्तर आर ामसासपा के यूव में शुंछ आसत से आधन जिन्हीं नाते केन्द्र पाये जाते हैं। दक्षिणी मेन मेरीलेन्ड तक की अत्यन जिन्हीं को ने केन्द्र केने की अत्यन विक्रांतित औद्योगिक पेटी पर अधिकतम धनत्व की पेटी भी फूली है। अस्तिहा-

विकासत श्राद्यामक पटा पर श्राधकतम धनत्व का पटा मा फला हूँ। अप्लास के पश्चिम की श्रोर धनी श्रावादों के चार केन्द्र पाये जाते हैं। (१) कियामों कीम कितानकों शामिल हैं। (२) हरी फील का दक्षिणी और पहिचमी सिरे का क्षेत्र जिसमें भार मिलवाणा भिशामा कार्य के कि के कि कि कि कि कि कि कि कि 

मील का दाक्षणा किरा आर महिक धाटा क क्षत्र जिसम रावस्टर, साइराक्युज जिसमें विद्सवर्ग मुख्य केन्द्र है। (४) ब्रोहियो की ऊपरी पाटी में घनत्व २०० व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। स्वतर पूर्वी श्रौद्योगिक पेटी की शावादी का में संबक्त राज्य के पर्वी भागों में सावादी णिसम । १५८ सवरा अल्प कार्य है। उत्तर र्षण आहा। जाक पटा का आवाहा का हमतो अति वर्ग मील है। संयुक्त राज्य के पूर्वी भागों में ग्रावाही इतनी अधिक होने के कई कारण हैं। (i) यह भाग सबसे पहले आबाद हुआ और अप्लेशियन की वाधा के कारण पश्चिम की और श्रावादी का प्रवणन वहीं ही पाया। फलस्वस्य श्रावादी भी

अधिक हो गई और जनसंख्या का घनत्व भी बढ़ता गया। (ii) युरोप के पास होने और कटे-फटे तट के असंख्य बन्दरगाहों से एक बहत मात्रा में व्यापार यूरोप से होता है।

्(ii) कोयला, लोहा और जल विद्युत की प्रत्युर प्राप्ति पर अवलिम्बत का क्रम केन्द्रीय है। पिर्चमी भाग में आवादी अन्य क्षेत्रों से इस वितर स श्रीर का श्राकावत हुई है। पार्यक्षा भाग म श्रावादा वहत कम है। वितरस केन्द्रों तक्ष्मिक केन्द्रों की घाटियों, सिवाई के क्षेत्रों, पीडमीण्ड कांव के केन्द्रों केन्द्रों के केन्द्रों के केन्द्रों, पीडमीण्ड कांव के का क्रम कन्द्राय है। नदा का था।८था, ।त्र वाइ क कात्रा, पाडमाण्ट काप क मैदानों, पर्वतीय बैसिनो और खनिज पदार्थों के शोष्ण क्षेत्रों में केन्द्रीय क्रम को को केन्द्रीय क्रम तथा हमापार कार्पापार का तटाय राज्या में जहां जनसंख्या भी अधिक है। इस तट पर जनसंख्या के तीन मुख्य केन्द्र हैं :\_

(१) प्रजिट साइड, विलामेट की घाटी (जिसमें सियेटल, पोर्टलंड ग्रीर टकोमां वन्दरगाह स्थित है) (२) कैलीफोनिया की घाटी और सेनफांसिसको के केन्द्र।

( ३ ) दक्षिणी केन्द्र जिसमें लास एंजलिस और संनड़ीगो स्थित हैं। कनाहा—यहाँ की श्रावादी १४ ०००, २०० है जो कि देश के दक्षिणी किनारों पर विशेष रूप से केन्द्रित हैं, जहाँ हिप प्रधान स्था क दशका का प्राक्षिण माने वाली प्रावादी की पेटी लगातार कहीं है। कही जा सकती। देश का अधिकतर भाग वंजर और व्यर्थ होने के कारम

श्रावादी कुछ भागों में ही केन्द्रित है। मुख्य केन्द्र्य हैं: सेन्ट लारेन्स नदी की घाटी, श्रोन्टीरिया में श्रीर इरी भील के उत्तर में श्रोन्टीरियों प्रायद्वीप में कनाडा की समस्त जनसंख्या १५० मील चौड़ी पेटी में सीमित है जो दक्षिण में श्रन्तर्राष्ट्रीय सीमा से लगी हुई है।

## द्त्रिणी श्रमेरिका में जनसंख्या का वितरण्-

श्रास्ट्रे लिया को छोड़कर दक्षिणी श्रमेरिका में श्रावादी का वितरण श्रीर घनत्व सभी प्रायद्वीपों से कम है। यद्यपि दक्षिणी श्रमेरिका में संसार के कुल स्थाग का टे भाग शामिल है, महाद्वीप में संसार की कुल श्रावादी हों प्रतिशत ही है। महाद्वीप की श्रावादी ६०,०००,०००—६०,०००,००० मानी जाती है। इनमें से श्राधे लोग श्रकेले ब्राजील में रहते हैं, है श्रजेंन्टाइना में श्रीर है एन्डीज के पर्वतीय देशों में इन सब देशों में। श्रावादी श्रधिकतर महाद्वीप के किनारों पर ही केन्द्रित है। महाद्वीप के विरत्नत भीतरी भाग श्रभी तक विना श्रावादी के ही हैं। यह तटीय वितरण वैनेजुएला, कोलंबिया, इक्वोडोर, श्रीर पूर्वी ब्राजील में स्पष्टतः देखा जाता है। उष्ण कटिवन्धीय घने जंगलों, शुष्क रेगिस्तान श्रीर ठण्डे पहाड़ी प्रदेशों की भी यही दशा है। इस प्रकार महाद्वीप के लगभग श्राधे भाग में श्रावादी का घनत्व १ मनुष्य प्रति वर्ग मील से भी कम है।

श्रधिकतर ग्रावादी स्वभाव में देहाती हैं। शहरी केन्द्र निम्नलिखित भागों में वांटे जा सकते हैं—(१) तीन बड़े शहर जिनकी ग्रावादी १,०००,००० से ग्रधिक है—व्योनस ग्रायर्स, साग्रोपोलो ग्रीर रियोडी जैनीरो, (२) चार शहर जिनकी ग्रावादी १,०००,००० से १,०००,००० है—सेन्टीयागों, मौन्टी विड्यों, रेसिफ ग्रीर रीजेरियों ग्रीर (३) छः व्यापारिक शहर जिनकी ग्रावादी २५०,००० से ऊपर है बाहिया, पोट, एलिग्रे, बोगोटा, कार्डोवा, पारा ग्रीरलिमा। श्राप्तीका में जनसंख्या का वितरण:

नील नदी के डेल्टा को छोड़कर, जहाँ की आवादी का घनत्व ६५० मनुष्य प्रति वर्ग मील के लगभग है, अफीका के अधिकतर कृषि प्रधान देशों में आवादी का घनत्व आम तौर पर अत्यन्त कम है। महाद्वीप की कुल आवादी २१०० लाख के लगभग है। अफीका की अत्यन्त कम आवादी के मुख्य कारण यह हैं कि यहाँ अधिकतर भूमि या तो रेगिस्तानी है या विल्कुल उपयोग में नहीं आती—अकेला सहारा रेगिस्तान ही अफीका के क्षेत्रफल का है भाग घेरे हुए हैं और दक्षिणी अफीका में रेगिस्तान तथा वहाँ के अर्घ शुष्क भाग कुल क्षेत्रफल का है भाग घेरे हुए हैं।

दो भागों को छोड़कर—पहले तो मिस्र जहाँ कि सामाजिक भौर श्राधिक जीवन तथा प्राकृतिक बोतावरण में श्राश्चर्यंजनक पारस्परिक सम्बन्ध है श्रीर दूसरे दक्षिणी श्रीर मध्य दक्षिणी श्रफीका के खनिज पदार्थ पाये जाने वाले भागों को जो कि हाल ही में श्रावाद हुए हैं—यह कहा जा सकता है कि श्रावादी के वितरण में श्रीर यहाँ की श्रीसत वार्षिक वर्षा के वितरण में श्रीर यहाँ की श्रीसत वार्षिक वर्षा के श्रावादी श्रत्यन्त सीमित है।

श्ररंतु, श्रफ्रीका में जनसंख्या का जमाव निम्न भागों में ही श्रधिक पाया जाता हैं:—

- (१) भूमघ्यसागरीय प्रदेश।
- (२) परिचमी सूड़ान और गिनी तट।
- (३) पूर्वी अफ्रीका के ऊँचे पठार।
- (४) दक्षिगा तथा दक्षिगी-पूर्वी तट ।
- (१) नील नदी की घाटी।

श्रन्य दक्षिग्। महाद्वीपों की भांति श्रफीका में भी जनसंख्या का जमाव तटीय भागों में ही श्रधिक है।

अफ्रीका में शहरी विकास बहुत कम है। कुछ श्राधुनिक शहर उत्तर के भूमध्य सागरीय संकरी पट्टी में मिस्र के निचले भाग में श्रीर दक्षिए। में जहाँ कि कीमती खनिज पदार्थों का हाल ही में विकास हुश्रा है, पाये जाते हैं। श्रफ्रीका के बड़े शहर ये हैं; कैरो, ऐलैंग्जैन्ड्रिया, जोहत्स वर्ग। इनके श्रतिरिक्त बन्दरगाहों की श्राबादी १००,००० से श्रिधक है। दक्षिए। नाइजीरिया में बहुत से बड़े-बड़े गाँव या करवे हैं। इनमें इवादान सबसे बड़ा तथा इसकी श्रावादी १५०,

# च्चास्ट्रे लिया में जनसंख्या का वितरण:

श्रास्ट्रेलिया में श्राबादी का घनत्व श्रत्यन्त कम है। केवल लगभग ३ मनुष्य प्रति वर्ग मील, श्रीर यहाँ कुल १४४ लाख मनुष्य रहते हैं। संसार की श्रावादी के घनत्व के चित्र के श्रद्ययन से मालूम होता है कि श्रास्ट्रेलिया में विशेषरूप से पाँच भाग हैं जहाँ की श्रावादी घनी है: (१) सिडनी के पीछे पिंचमी ढाल, (२) विक्टोरिया का श्रिषक्तर भाग (३) क्वीन्स लैन्ड का दक्षिणी पूर्वी कोना (४) दक्षिणी श्रास्ट्रेलिया का दक्षिणी भाग, श्रीर (४) स्वानलैण्ड का दक्षिणी पिंचमी कोना। इसके श्रतिरिक्त श्रास्ट्रेलिया में श्रावादी विखरी हुई है। यहाँ जनसंख्या का जमाव दक्षिणी-पूर्वी तट पर ही श्रिषक है। पिंचमी तथा भीतरी श्रास्ट्रेलिया में श्रुष्कता के कारण जनसंख्या वहुत ही कम है।

इस महाद्वीप की आवादी की एक सबसे वड़ी विशेपता यह है कि आवादी का जमाव शहरों में ही है। इसकी लगभग ४७ प्रतिशत आवादी छः वड़े शहरों में ही केन्द्रित है जो कि यहाँ के प्रान्तों की राजधानियाँ हैं।

# ३. जनसंख्या का घनत्व ( Density of Population ) :

जनसंख्या का घनत्व एक ऐसा वैरोमीटर (Barometer) है जिसके द्वारा मनुष्य और वातावरण के निरन्तर परिवर्तनशील सम्बन्ध की सूचना मिलती है। उदाहरणार्थ, पश्चिमी बंगाल की जनसंख्या का घनत्व ६०६ है किन्तु आसाम में केवल १०२% दोनों राख्यों में घनत्व में अन्तर होने का मुख्य कारण इन दोनों की पोषण शक्ति का विभिन्न होना है। जनसंख्या का घनत्व निम्न प्रकार का हो सकता है :--

(क) जनसंख्या का गिएत या वास्तविक घनत्व।

(बं) कृषि भूमि का घनत्व।

(ग) कृषि घनत्व।

(घ) भ्राथिक घनत्व।

(ङ) पौष्टिक घनत्व।

# (क) जनसंख्या का गणित या वास्तविक घनत्व (Arithmetic or Real Density)

इस घनत्व से यह ज्ञात हो सकता है कि प्रति वर्ग मील भूमि पर कितने मनुष्य रहते हैं। इस घनत्व को ज्ञात करने के लिए किसी देश के सम्पूर्ण क्षेत्रफल ग्रीर समस्त ग्रावादी का विचार किया जाता है। उदाहरणार्थ सम्पूर्ण भारत का क्षेत्रफल १६५१ की जनगणना के ग्रनुसार १२६ लाख है ग्रीर जनसंख्या ६६, करोड़, तो इसकी जनसंख्या का घनत्व २६१ होगा। इसी प्रकार १६५१ में सम्पूर्ण विश्व की जनसंख्या २४६६ लाख थी। प्रति वर्ग मील पीछे यह घनत्व ४५ या प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे १८ था। परन्तु इस ग्रनुपात से कोई महत्वपूर्ण तथ्य नहीं निकलता क्योंकि पृथ्वी का ७०% से ग्राधक भाग जल से पूर्ण है, जिस पर कोई रहने का स्थान नहीं। यदि इस जल प्रदेश को निकाल दिया जाय तो ग्रीसतन प्रति वर्ग मील भूमि पर ४१ मनुष्य वसते हैं। यह गिएत घनत्व या साधारण मनुष्य ग्रीर भूमि का ग्रनुपात (man-land ratio) कुछ सीमा तक उन प्रदेशों के लिए महत्वपूर्ण है जो कम वसे हुए हैं।

निम्न तालिका में विश्व के प्रमुख देशों का वास्तविक घनत्व वताया गया है:— १

# प्रमुख देशों की जनसंख्या का गिएत घनत्व (१६५१)

देश	प्रति वर्ग मील पीछे मनुष्य
रूस	र्३
संयुक्त-राज्य ग्रमेरिका	પ્રે
जावा श्रीर मदुरा	٠,٠ ٩ <u>٢</u> -
_	
चीन .	१ <b>२३</b>
पाकिस्तान	₹°⊏
इटली	9,5€
इङ्गलैंड ग्रीर वेल्स	७२४
जापान •	५८३
वेल्जियम	४३७
नीदरलैंड्स	<b>५२</b> ६
ग्रास्ट्रे तिया	ġ

<sup>2. &#</sup>x27;International Year Book and Statesman's Who's who,' London 1953. p. 11, 54, 220, 286, 366, 378 etc,

 कनाडा
 ४

 जर्मनी
 ५०५

 फ्रांस
 १६७

 भारत
 २६१

इस तालिका से स्पष्ट होगा कि भारत की जनसंख्या का घनत्व २८१ है है जो कई देशों से अधिक है किन्तु इङ्गलंड वेत्स, बेत्जियम, जर्मनी, जापान, जावा और मदुरा, इटली, नीदरलेंड्स से कम ही है।

# (ख) कृषि भूमि का घनत्व ( Physiological Density ) :

यह घनत्व उपर्युक्त घनत्व से अधिक सही और महत्वपूर्ण है क्योंकि इससे जनसंख्या तथा कृषि के योग्य भूमि का पारस्परिक सम्बन्ध स्पष्ट हो जाता है। उदाहगार्थ, भारत का सम्पूर्ण क्षेत्रफल १२'६ लाख वर्ग मील है जिसमें इसमें से केवल ६'५ लाख वर्ग मील भूमि ही खेती के योग्य है अतः इसकी कृषि भूमि का घनत्व ५५५ मनुष्य प्रति वर्ग मील है। विश्व के अन्य देशों की कृषि भूमि का घनत्व इस प्रकार है:— १

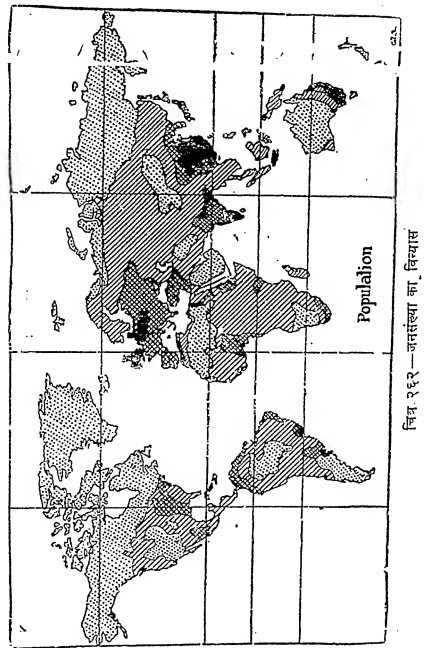
# प्रमुख देशों की कृषि भूमिका घनत्व (१६४१)

देश .	प्रति वर्ग मील	देश	प्रति वर्ग	मील
	खेतीहर भूमि पर		खेतीहर	भूमि पर
जापान	8,000	द० भ्रमेरिका		78
होलेंड	२,५००	श्रफीका		३५
इङ्गलैंड ग्रीर वेल्स	२,१००	स्रोसीनिया		३
न्यूजीलैंड	६००	यूरोप (रूस को इ	ब्रोड़कर)	३२१
भारतवर्ष	५५५	मध्यपूर्व 🕝		४५५
चीन	३००-३५००	दक्षिणी पूर्वी एवि	ाया	३८०
सं. रा. श्रमेरिका	<b>৬ ७</b>	<b>अर्जेनटा</b> इना		१५४
कनाडा	७७			
डेनमार्क 🐪	५००			

कृषि भूमि पर जनसंख्या के घनत्व सम्बन्धी उपर्युक्त आंकड़े प्रस्तुत करते हुए श्री कॉलिन क्लांक (Colin Clark) कहते हैं कि, "यदि किसी देश में डेनमार्क की आधुनिक कृषि पद्धित का सहारा लिया जाय तो उस देश में प्रति कृषि भूमि के किलोमीटर पीछे २०० व्यक्ति अथवा प्रति वर्ग मील पीछे ५०० मनुष्यों का निर्वाह हो सकता है।" इस स्तर के अनुसार विश्व के अधिकांश देशों में कृषि योग्य भूमि पर जनसंख्या का भार अधिक नहीं कहा जा सकता किन्तु जापान बेल्जियम, हालेंड और इङ्गलेण्ड वेल्स में निस्तंदेह खेतीहर भूमि पर अधिक भार है।

इस सम्बन्ध में श्री क्लार्क कुछ महत्वपूर्ण निर्णयों पर पहुँचे हैं। यूरोप (रूस को छोड़कर) की कृषि भूमि का क्षेत्रफल १४० लाख वर्ग मील है जिस

Colin Clark, Population Growth And Living Standards,
 1953. P. 10



पर ४५०० लाख जनसंख्या का निर्वाह होता है— जिनमें से ६५% कृषि उत्पा-दन पर ग्राश्रित है। यदि समस्त यूरोप डेनमार्क की तरह ही ग्रिधिक घना बसा होता तो यूरोप की इस सम्पूर्ण कृषि भूमि पर ७००० लाख व्यक्ति को भोजन मिल सकता है। किन्तु यूरोपीय कृषि के स्तर से संयुक्त राज्य ग्रमेरिका ग्रीर कनाडा बहुत ही थोड़े मनुष्यों का निर्वाह करते हैं। दक्षिणी पूर्वी एशिया-बर्मा, थाइलेंड ग्रीर मलाया को छोड़कर ग्रिधिक घना बसा है। ग्रस्तु विश्व के ग्रिधकांश देश ग्रपनी क्षमता से कम ही बसे हैं। इसमें भारत की भी गणाना की जा सकती है। श्री क्लार्क के ग्रनुसार समस्त विश्व की कृषि भूमि का क्षेत्रफल २४० लाख वर्ग मील है यदि इस पर डेनिश प्रणाली के श्रनुसार खेती की जाय तो इससे वर्तमान २३,००० लाख की ग्रपेक्षा १२०,००० लाख मनुष्यों का जीवन निर्वाह हो सकेगा। इसी प्रकार यदि गहरी खेती के तरीकों का प्रयोग किया जाय तो भारत में भी ग्रधिक जनसंख्या का निर्वाह हो सकता है।

### (ग) जनसंख्या का कृषि घनत्व (Agricultural Density)

यह घनत्व खेतीहर जनसंख्या तथा खेतीहर भूमि के पारस्परिक सम्बन्ध को सूचित करता है। इसमें कृषि योग्य भूमि के प्रति वर्ग मील में कृषकों की संख्या निकालते है। उदाहरणार्थ १६५१ की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या में से २४ करोड़ खेतीहर हैं तथा खेती योग्य भूमि का क्षेत्रफल ६'५ लाख है अतः भारत की जनसंख्या का कृषि घनत्व ३७० मनुष्य प्रति वर्ग मील होगी। इसी प्रकार जापान में कृषि भूमि का घनत्व तो ४,००० मनुष्य प्रतिवर्ग मील है किन्तु कृषि घनत्व १,५०० मनुष्य प्रतिवर्ग मील ही है क्योंकि जापान की आधी जनसंख्या खेतीहर है। इंग्लैन्ड और वेल्स में, जहाँ खेतीहर जनसंख्या केवल ५% है, कृषि भूमि का घनत्व २,१०० है किन्तु कृषि घनत्व १६८ मनुष्य प्रति वर्ग मील है।

नीचे की तालिका में श्री रिथीनजर के अनुसार विश्व के प्रमुख देशों का कृषि घनत्व वंताया गया है: १

	देश	प्रतिवर्ग मील ह	कृषि भूमि प	ार खेतीहर	जनसंख्यां का	भार
	बल्गेरिया		••	-	२४	
	पोलैंड				२३६	
	इटंली			ς.	२३४	
	वेल्जियम				१८७	
	हालैंड				१५५	
•	स्वीटजरलैंड		•		१७२	
	हंगरी				१६१	
	जर्मनी				१२५	
	फ्रांस				११७	
,	डेन्मार्क 🗀				33	:
	व्रिटेन			•	38	·

<sup>?.</sup> Quoted by Finch and Trewarth: Elements of Geography, 1942. p 624.

## (घ) जनसंख्या का आर्थिक घनत्व ( Economic Density )

यह घनत्व किसी देश की पोषण्शिक्त ग्रीर उस देश की जनसंख्या के वीच के सम्बन्ध को सूचित करता है। इसके ग्रनुसार किसी देश में पोषण् के लिए खेती तक ही सीमित रह कर देश के ग्रन्य सोनों —खनिज पदार्थ, वन-सम्पत्ति, मिट्टी, मछलियाँ ग्रीर ग्रन्य प्राकृतिक साधनों को भी दृष्टिगत रखा जाता है किन्तु यह बड़ी जटिल समस्या है ग्रीर ग्राज तक विश्व के किसी भी देश को जनसंख्या का ग्राथिक घनत्व निकालने का कोई प्रयत्न नहीं किया गया है। (ङ) पौष्टिक घनत्व (Nutrition Density)

जिन देशों की अधिकांग जनसंख्या ग्रामीए हैं तथा जहाँ ग्राय ग्रीर भोजन का मुख्य ग्राधार कोई एक प्रमुख ग्रनाज ही होता है, वहाँ इसी प्रकार के घनत्व का महत्व ग्रधिक होता है। उदाहरए। यं, थाइलेंड, दक्षिए। चीन ग्रीर वर्मा तथा हिंद चीन में कृषि के ग्रंतर्गत चावल ही ग्रधिक वोया जाता है। इसी प्रकार संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में गेहूँ की पेटी, मक्का को पेटी ग्रादि में जिनमें एक ही फसल का विशिष्टीकरण होता है, ऐसे देशों में पौष्टिक घनत्व ही देश की जनसंख्या के उपयोग का मानदंड बताता हैं। डॉबी ( Dobby ) के ग्रनुसार हिंदचीन के विभिन्न राज्यों में पौष्टिक घनत्व इस प्रकार था (१९४१):—

अनाम (मध्य हिंद चीन) २'५ मनुष्य पीछे प्रति एकड़ की खेती होती है कोचीन-चीन (द० हिंदचीन) १.० ,, टानिकन (उ० वियतनाम-) २'६ ,, कम्बोडिया १'२ ,, लॉश्रोस ०'६ ,,

### जनसंख्या के घनत्व का वितरणः

जिन क्षेत्रों में जनसंख्या का जमाव श्रविक हैं उन्हों में जनसंख्या का घनत्व भी अधिक पाया जाता है। विश्व के अनेक देशों में जो वहुत ही शुष्क, ठंडे एवं श्रत्यन्त आई है वहाँ जनसंख्या का घनत्व भी वहुत ही काम पाया जाता है। ऐसे भागों में वहीं जनसंख्या का जमाव हो जाता है जहाँ जल के श्रभाव को सिचाई द्वारा दूर किया जा सकता है अथवा जहाँ श्राकृतिक वनस्पति को काट कर बागात खेती श्रारम्भ करदी गई है श्रयवा जहाँ वहुमूल्य खनिज पदार्थों के मिलने की संभावनायें रही हैं। मीटे तौर कहा जा सकता है कि विश्व में तीन प्रदेश जनसंख्या के घनत्व के श्रनुसार श्रविक वसे हैं। ये क्षेत्र क्रमशः (१) पूर्वी श्रीर दक्षिणी पूर्वी एशिया; (२) उत्तरी पश्चिमी तथा मध्य यूरोप; (३) उत्तरी पूर्वी संयुक्तराज्य श्रमेरिका हैं। जनसंख्या के श्रविक घनत्व वाले प्रदेश दक्षिणी पूर्वी एशिया में चीन, गंगा का मैदान, दक्षिणी भारत के तटीय मैदान, मीनाम श्रीर मीकांग नदियों के मैदान, जापान, जावा, तथा दक्षिणी पश्चिमी कोरिया है। यूरोप में पूर्व से पश्चिम जाने वाली 'जनसंख्या की धुरी' जिसमें पो नदी की घाटी, दक्षिणी फास, जमेनी श्रादि सम्मिलत हैं – श्रविक घनत्व वाली है। संयुक्तराज्य में श्रटलांटिक महासागर की तटीय रियानतों में दक्षिणी न्यूइंग्लैंड से संवुक्तराज्य में श्रटलांटिक महासागर की तटीय रियानतों में दक्षिणी न्यूइंग्लैंड से

लेकर मैरीलैंड तक तथा वड़ी भीलों के निचले भागों में जनसंख्या का घनत्व अधिक है।

नीचे की तालिका में विष्व के प्रमुख देशों को जनसंख्या के घनत्व के अनुसार बताया गया है: — भ

- (१) ऐसे देश जिनका घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे ५ मनुष्यों से भी कम हैं। इनके मुख्य उदाहरएा ग्रास्ट्रेलिया, कनाडा ग्रादि देश हैं।
- (२) जिन देशों में प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे ६ से २० व्यक्ति रहते हैं वे कमशः ब्राजील मेक्सिको, द० अफीका संघ, न्यूजीलंड आदि है।
- (३) वे देश जिनका घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे २१ से १५५ तक है । ऐसे देश मिस्र, चीन, फास, भारत ग्रीर इटली हैं।
- (४) प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे १४६ से २३० मनुष्य तक के देश जापान, इंगलैंड, नीदरलैंड्स ग्रादि हैं।

महाद्वीपों के ग्राधार पर एशिया में जनसंस्या का घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे ४५ से ५० है। यूरोप में यह घनत्व ५०-५१ मनुष्य का है। उत्तरी व दक्षिणी ग्रमेरिका में यह ६; ग्रफीका में ६७; ग्रौर ग्रोसीनिया में केवल २ मनुष्य प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे रहते हैं। सम्पूर्ण विश्व का घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर पीछे १८ है।

जनसंख्या के घनत्व को प्रभावित करने वाली दशायें (Factors Affecting Density of Population) र

भूतल पर जनसंख्या के घनत्व को प्रभावित करने वाली कई दशायें हैं जिन्हें मुख्यतः दो भागों में विभाजित किया जा सकता है:—

(क) भौगोत्तिक तत्व (Gegraphic Factors)—

(१) जलवायु (Climate )—

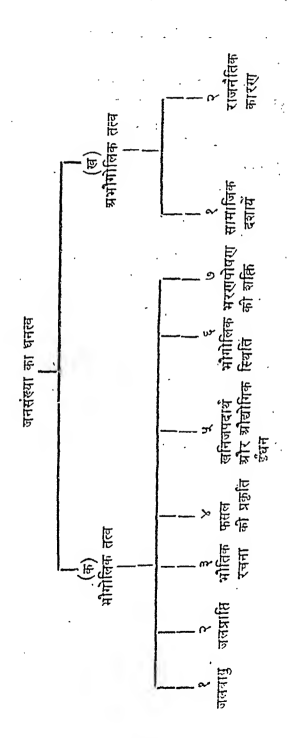
पृथ्वी के घरातल पर जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले तत्वों में जलवायु का मुख्य स्थान है। एक तानाशाह (Dictator) की तरह जलवायु यह निर्धारित करती है कि विश्व के किन भागों में मनुष्य निवास करें। मानव भूगोल की यह सबसे महत्वपूर्ण बात है कि "मानवता का पूर्णतम और सबसे सुन्दर विकास उन प्रदेशों तक ही सीमित रहा है जो वर्ण की विषमताओं के बीच है। उ इन्हीं प्रदेशों में जनसंख्या का जमाव अधिक है। इस सम्बन्ध में प्रसिद्ध मानव भूगोल शास्त्री प्रो. व्लाचे (Blache) का कथन है कि "सबसे अधिक जनसंख्या के केन्द्र कर्क रेखा और ४०० उत्तरी प्रक्षांसों

<sup>2.</sup> Author's Thesis, "India's Population Problem," p. 76-77,

<sup>3.</sup> Ibid, P, 94-110,

<sup>3.</sup> Brunhes: Human Geography, p. 67.

v. P. Vidal de la Blache: Principles of Human Geography. p 75.



के बीच ही सीमित हैं।" वयों कि यहाँ जलवायु न तो अधिक गर्म ही है और न अधिक ठंडा ही। यहाँ की गर्मी में पेड़-पौषे भली-भाँति पनप सकते हैं। इसके अतिरिक्त इन प्रदेशों में जलवायु साधारएगतः गर्म और वर्ष ऋतु ४-५ महीने वाली होती है जिसके सहारे वर्ष में दो फसलें और कहीं-कहीं तीन फसलें सुगमतापूर्वक पैदा की जा सकती हैं। अतः जनसंख्या का जमाव मुख्यतः इन प्रदेशों में निदयों की घाटी में बढ़ता गया जहाँ न अधिक सूखा ही पड़ता है और न अधिक आई ता ही रहती है और जो न अधिक गर्म तथा न अधिक ठंडे ही हैं। इन प्रदेशों में स्थित असंख्य स्रोतों, भीलों, भूमिगत जल प्रवाह और निदयों से खेती के लिये पर्याप्त जल मिल जाता है और यहाँ मध्यवर्ती एशिया (Asian Massif) से निकलने वाली निदयां उत्तम कांप मिट्टी लाकर भूमि को उर्वरा बनाती रहती हैं। इसी कारएग गंगा की घाटी मानवता से भरी पड़ी है। 3

किन्तु इन प्रदेशों के विपरीत उष्ण-किटवन्धीय वनों में — ग्रामेजन तथा कांगो नदी की घाटियों, पूर्वी द्वीप समूह ग्रादि — तीन्न ग्रसहनीय गर्मी ग्रीर निरन्तर होने वाली वर्षा के कारण वनस्पति तो शीघ्र वढ़ जाती है किन्तु यह जलवायु मानव के स्वास्थ्य के लिये ग्रहितकर है तथा ग्रसंख्य जीव-जंतुशों को उत्पन्न कर मानव का रहना ग्रसंभव बना देती है। इसके ग्रतिरिक्त ग्रस्वास्थ्यकर जलवायु उसको ग्रालसी, निर्वल ग्रीर ग्रनिपुण वनाती है। वस्तुत: इन प्रदेशों में प्रति वर्ग मील पीछे १० से भी कम मनुष्य निर्वाह करते है। ठंडे महस्थलों ग्रीर उत्तरी यूरोप व कनाडा, ग्रीनलंड ग्रादि क्षेत्रों की तीन्न सर्दी के कारण कोई फसल पैदा नहीं होती तथा मनुष्य का रहना भी कठिन होता है ग्रत: जनसंख्या का घनत्व भी इन भागों में शून्य सा ही है।

इसी प्रकार विश्व के गर्म और शुष्क महस्यल—विशेषतः सहारा, अरव, थार, कालाहारी, मध्यवर्ती पश्चिमी आस्ट्रेलिया, अटकामा, एरीजोना आदि—अधिक गर्मी और जल के अभाव में मानवता से शून्य हैं। यह सच ही कहा गया है कि "विश्व की सम्यता में महस्थल वड़ी खाइगाँ हैं। 3 इन महस्थलों में जहाँ-कहीं भूमिगत जल पाताल-तोड़ कुओं के रूप में मिल जाता है वहीं जनसंख्या पाई जाती है अन्यत्र क्षेत्र विलक्त निर्जन होते हैं। जलवायु के कारण ही ऊंचे पर्वत, तथा पठार और वर्फील स्थान मानव निवास के सर्वथा अनुपयुक्त होते हैं। भारत में गंगासागर, बीकानेर,, चूरू, जोधपुर, वाड़मेर, जालोर, पाली, नागोर और जैसलमेर आदि क्षेत्र तथा पूर्वी और पश्चिमी हिमालय के काँगड़ा और शिमला जिले, हिमाचल प्रदेश, विलासपुर, गड़वाल,

<sup>?,</sup> P. Vidal de la Blache: Principles of Human Geography. P. 75-76

<sup>7, &</sup>quot;Gangetic plains have been over-saturated with humanity since the earliest times in history"—Mamoria.

<sup>3. &</sup>quot;The deserts are the gaps in World's Civilization"—Freeman and Raup in Essetials of Geography, p, 408,

नैनीताल, ग्रल्मोड़ा, देहरादून ग्रादि जिलों में प्रति वर्ग मील पीछे ६ से १२ व्यक्ति तक निवास करते हैं।

किन्तु इन प्रदेशों के विपरीत शीतोष्ण सामुद्रिक जलवायु वाले प्रदेश—
उत्तरी पश्चिमी यूरोप, ( इंगलैंड, फाँस, हालेंड, श्रायरलेंड ग्रादि ) तथा
उत्तर पूर्वी ग्रीर पूर्वी संयुक्त राज्य ग्रमेरिका —ग्रपनी उत्तम जलवायु के कारण
ही विश्व के सबसे घने वसे भाग हैं। यहाँ की जलवायु मानव की कार्य-क्षमता
को बढ़ाने वाली, उसे फुर्तीला, चुस्त ग्रीर उत्साही बनाने वाली है तथा गर्मी
का मौसम पैदावार ग्रीर व्यापार के लिये ग्रत्यन्त सुविधाजनक होता है किन्तु
जाड़ा सुस्ती एवं व्यापार की मंदी का समय होता है। ग्रस्तु, बेल्जिंगम में
प्रति वग मील पीछे ७६४ व्यक्ति : इँगलैंड में ७२४ ; जमनी में ५०५ ग्रीर
नीदरलेंड्स में ५२६ व्यक्ति रहते हैं।

प्रो. हिंग्टन (Huntington) का यह निष्कर्ण कि 'विश्व की ऊँची भौतिक संस्कृति (materialistic culture) ग्रीर सभ्यता वाले देश ग्राहचर्य-जनक रूप से सर्वोच्च जलवायु शिक्त वाले देशों से सम-केन्द्रित है, तथा इस सभ्यता का जन्म उस देश विशेष की जलवायु ग्रीर मानसिक शिक्त में निहित होता है, ''ग्रव प्राय: सर्वमान्य हो गया है। वास्तव में जिन देशों में भौतिक संस्कृति का ग्रधिक विकास हुग्रा है वे ग्रन्य देशों से ग्रपने यहाँ जनसंख्या को ग्राकिषत कर धीरे-धीरे विश्व में सबसे घने क्षेत्र (Congested Space) वन जाते हैं।

प्रो० हिंग्टन के मतानुसार घनी आवादी के लिए ठंडे महीने का तापक्रम ४०° फा० और गर्म महीने का तापक्रम ७०° फा० तक रहना चाहिए; तथा सापेक्षिक आर्द्र ता भी साधारणतः अधिक नहीं होंनी चाहिए (केवल वर्षा ऋत को छोड़कर ) तथा निरन्तर चक्रवातों द्वारा मौसम में परिवर्नन होना भी अपेक्षित है। इनके अनुसार अधिक मर्मी व अधिक शीत वाले क्षेत्रों में कृषि का होना तो असम्भव है वरन् किसी अन्य प्रकार की आर्थिक क्रिया भी नहीं हो सकती और आर्थिक क्रियाओं की अनुपस्थित में जनसंख्या का काम होना स्वाभाविक ही है।

(२) जलप्राप्त (Availability of Water Supply)—न केवल भारत में ही वरन विश्व के सभी देशों में जनसंख्या का घनत्व जल प्राप्ति की अवस्था से सम्बन्धित है। जिन प्रदेशों में मिट्टी तथा प्राकृतिक रूप से सिंचाई के लाभ उपलब्ध है अथवा जहाँ कृत्रिम रूप से सिंचाई की मुविधा उपस्थित हैं वहां खेती गहरी और विस्तृत दोनों ही प्रगावियों द्वारा की जाती है अस्तु, जनसंख्या भी घनी होती है। यद्यपि जनसंख्या के वितरण पर वर्णा की मात्रा का काफी प्रभाव पड़ता है किन्तु इसके भी कुछ अपवाद है। उदाहरण

2. E. Huntington: Civilization and Climate, 1924, p.387-

411.

<sup>?. &</sup>quot;Temperate marine climates with their stimulating and invigorating effects on the physiological and mental framework of man are among the climates par excellence the best area for maximum concentration of human settlements,"

के लिए ग्रासाम की जलवृष्टि गुजरात या दक्षिएगी भारत की अपेक्षा तीन गुनी ग्रधिक है किन्तु यहाँ जनसंख्या कम पाई जाती है। इसी प्रकार उत्तर प्रदेश, विहार व पश्चिमी बंगाल उन क्षेत्रों की अपेक्षा जहाँ ७५" वर्षा होती है अधिक घने वसे हैं। इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि किसी क्षेत्र की जनसंख्या श्रीर वहाँ प्राप्त होने वाली वर्षा की मात्रा में गहरा सम्बन्ध है किन्तु ऐसा करने से पूर्व कुछ तथ्यों का विचार करना स्रावश्यक है। खेनी की सफलता के लिए साधाररात: ४० " की वर्षा पर्याप्त मानी जाती है, इससे अधिक मात्रा कृषि के लिए हानिकर हो सकती है ग्रीर यदि जल की मात्रा इस निश्चित गात्रा से कम है अथवा सामयिक वृष्टि के कारण अकाल पड़ जाते हैं तो निश्चय ही इसके द्वारा खेती संभावित होगी और इसका प्रभाव अपरोक्षरूप से जनसंख्या के घनत्व पर भी पड़ेगा। किन्तु इस ग्रमाव को दूर करने के लिए कृत्रिम सिचाई के साधनों का सहारा किया जा सकता है। इसी कारण, पूर्वी दक्षिणी मद्रास में (वर्षा ३२") पश्चिमी तट की भांति ही (जहाँ ११०" वर्षा होती है ) अधिक जनसंख्या पाई जाती है। बिहार तथा पंजाब के अधिकांश भाग नहरों द्वारा सुन्दर उत्पादक उद्यानों में परिवर्तित कर दिये गये हैं। सिंध और मिस्र भी इसके अनुपम उदाहरए। है। यही बात पश्चिमी उत्तर प्रदेश के लिये भी लागू है। भारत में डा॰ गांगुली (Gangulee) भी इसी निष्कर्ष पर पहुँचे कि ज्यों ज्यों वर्षों की मात्रा में कमी होती जाती है त्यों-त्यों जनसंख्या के घनत्व में भी कभी होती जाती है। इस तरह, पूर्वी गंगा के मैदान में — जहाँ वर्षा ४२ होती है गंगा के परिवमी मैदान की अपेक्षा — जहाँ केवल ३० वर्षा होती है - श्रधिक घनत्त्र पाया जाता है।

इसमें कोई संशय नहीं कि अपर्याप्त जल की मात्रा से फसलें पैदा नहीं की जा सकतीं किन्तु फसलों का उत्पादन भूमि की रचना पर भी अवलंबित है। जहां भूमि का तल सपाट हैं वहाँ प्रति इच पर खेती की जाती है तथा जल निमित्त नदी नालों का उपयोग सफलतापूर्वक किया जा सकता है। इन क्षेत्रों में भूमि का कटाव भी नहीं होता किन्तु जहाँ भूमि उत्वड़ खावड़ है वहाँ केवल ढालों के निचले भागों में ही उपजाऊ मिट्टी मिलती है। जितना अधिक भूमि का ढ़ाल होता है जतना ही अधिक जल तेजी से वहकर चला जाता है और खेती के लिए अधिक तथा समान रूप से अधिक जल की आवश्यकता अनुभव होती है। उँचे भागों में जरा सा भी सूखा पड़ने से फसलें नष्ट हो जाती है, यदि ढालों को कृषि योग्य वनाया भी जाय तो वे मिट्टी के कटाव के शिकार होते हैं। अतः इन ढालों पर सूखा चाहने वाली मजबूत फसलें ही अधिक वोई जा सकती हैं। विश्व में ही नहीं भारत में भी जनसंख्या का जमाव निदयों की घाटियों अथवा समुद्र तटीय किनारों पर पाया जाता है। पूर्वी पंजाब तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश में सिचाई के सहारे अधिक जनसंख्या का निर्वाह होता है यटिप आसाम और हिमालय की तराई में वर्षा अवस्य अधिक होती है किन्तु उत्वड़ खावड़ घरातल, घने वनों और यातायात के साघनों के अभाव में खेती

<sup>8,</sup> B, N, Gangulee: Trends of Agriculture and Population in the Ganges Valley, 1938, p. 63-64,

करना ग्रसम्भव सा ही है तथा स्वास्थ्य के लिए जलवायु भी हानिकर है ग्रस्तु, जनसंख्या का घनत्व कम है। उत्तरी चिली के मरुस्थल, दक्षिणी पीरू और कालाहारी तथा कालोराडो ग्रादि में जल के ग्रभाव से घनत्व साधारण है किन्तु ग्रेट वेसीन, केंस्पीयन वेसीन, गोवी ग्रोर तकला मकान के मरुस्थलों में सिचाई की सुविधा न होने से जनसंख्या का घनत्व बहुत ही कम है। प

(३) भूमि की रचना ( Physiographic Relief )—भूमि की वनावट की भी जनसंख्या के वितरए। पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। इस तथ्य की सत्यता इसी बात से प्रतीत होती है कि सम्पूर्ण विश्व की जनसंख्या का कु भूमि के उन प्रदेशों में निवास करता है जो साधारण्तः समुद्र के धरातल से १५,०० ऊँचे हैं। विश्व के धरातल को १२% पर्वत, १४% पहाड़ियाँ, ३३% पठार ग्रीर ४४% मैदान हैं । इसके विपरीत भारत में भूमि का ११% पहाड़, १२% पहाड़ियाँ, २५% पठार ग्रीर ४३% मैदान के ग्रन्तर्गत है । मैदानों में भारत की है जनसंख्या निवास करती है। मैदानों में जीवन निवहि की सुविधायें सबसे अधिक पाई जाती है - यथा कृपि उद्योग तथा श्रीद्योगिक क्रियाएँ। विस्तृत भूतल के सपाट होने से श्रावागमन के मार्गी की सुविधायें भी होती हैं जिससे मनुष्यों का विचरण सरलता से हो सकता है, ग्रस्तु, मैदानों में जनसंख्या का घनत्व ग्रधिक पाया जाता है। वास्तव में प्राचीन सभ्यता के केन्द्र — जहाँ जनसंख्या पूरी प्रकार जमी थी — इन्हों मैदानों में स्थित थे। यहीं यह सभ्यता फूली ग्रीर विश्व के ग्रन्य भागों को फैली । ये भाग क्रमशः देजला और फरात, सिंधु, गंगा, यांग्टीसीवयांग, ग्रौर नील नदियों तथा क्वान्टो के मैदान है। वर्तमान काल में भी प्राय: सभी बड़े श्रीचोगिक श्रीर व्यापारिक केन्द्र जो घनी श्रावादी के केन्द्र है - मैदानों में ही पाये जाते हैं जबिक उच्च पर्वतीय प्रदेश निर्जन हैं। विश्व के वहुत ही थोड़े नगर पहाड़ी भागों में बसे हैं। यही कारण है कि उच्च हिमालय, श्रात्पस, रॉकी या एण्डीज पर्वत अथवा मध्य एशिया के पहाड़ी भाग मानव से शून्य है जब कि गंगा, राइन अथवा सैंट लारेंस के मैदान मानव-निवास से परिपूर्ण है। दक्षिणी नार्वे का घरातल पहाड़ी होने के कारण समुद्री जलवायु होते हुए भी बहुत ही कम श्राबाद है यहाँ प्रति वर्ग भील २१ से भी कम व्यक्ति निवास करते हैं। श्रतः प्रत्यक्ष रूप से धरातल की बनावट किसी देश की श्राधिक उन्नति की सीमा को निर्धारित करती है- ऊँचे पहाड़ों से भरे हुए प्रदेशों की ग्राधिक उन्नति ग्रधिक नहीं हो सकती वयोंकि वहाँ न तो खेती-वारी ही ग्रधिक हो सकती है, न उद्योग-घन्यों की उन्नित हो सकती है श्रीर न मार्गों की ही सुविधा है। यही कारएा है कि ऐसे प्रदेशों में श्राबादी घनीं नहीं होती है। पहाड़ी प्रदेशों के निवासियों के मुख्य बन्धे पशु-पालन, खान खोदना, लकड़ी चीरना ग्रादि है जिन पर ग्रधिक श्रावादी निभर नहीं रह सकती। पहाड़ी प्रदेशों के विपरीत जहाँ मैदान होते हैं वहाँ यदि भूमि उपजाक हो तो आवादी घनी होती है वयोंकि वहाँ खेती-बारी तथा घन्ये पनप सकते है श्रीर मार्गों की मुविया होने से व्यापार की उन्नति भी हो सकती है। दक्षिणी पूर्वी राजस्यान,

<sup>?.</sup> Freeman and Raup: Essentials of Geography, p, 408,

मासाम तथा दक्षिण के पठार पर जहाँ असमान घरातल के कारण न तो खेती योग्यं भूमि की अधिकता है और न रहने की अन्य सुविधायें ही हैं बड़े नगरों का नितान्त अभाव है।

(४) भूमि की उर्वरा शक्ति (Natural Fertility of Land)—

भूमि की उर्वरा-शिवत भी किसी स्थान विशेष पर जन-संख्या की ग्राकिषत करती है। जिन भागों में भूमि उपजाऊ होती है वहाँ मनुष्य खेती करके अपनां जीवन निर्वाह करते हैं। किसी स्थान में खेती के आरंभ होते ही वहाँ की जनसंस्या बढ़ने लग जाती है क्योंकि यह उद्यम बहुत ही सरल और उपादेय होता है। इसके द्वारा थोड़ी सी मेहनत से जीवन-निर्वाह हो सकता हैं। जितनी भूमि एक गाय के निर्वाह के लिए काफी है उतनी भूमि पर खेती करने से द मनुष्यों का पालन हो सकता है। अतएव प्रति वर्ग मील भूमि पर खेती करके ग्रधिक मनुष्य निर्वाह कर सकते हैं। किसान का ग्रपनी भूमि से इतना निकट का सम्बन्ध होता है कि वह अपनी भूमि को छोड़कर अन्यत्र नहीं जा सकता। खेती-वारी के लिए उपजाऊ भूमि, यथेष्ठ जल और गर्मी की आवश्यकता होती है। अस्तु, जिन प्रदेशों में ये तीनों ही ब तें पाई जातीं है, वहाँ खेती-वारी खूव हो सकती है और परिगामतः वहाँ जनसंख्या का जमाव भी अविक होता है। यही कारग है कि उपजाऊ भूमि वाले निदयों के विस्तृत मैदानों—यथा भारत का सिंधु-गंगा का मैदान, समुद्र-तटीय भैदानों, चीन में यांग्टीसी का वेसिन, मिस्र में नील की घाटी आदि भागों—में मध्य एशियाई पर्वतों अथवा मध्य अफ़ीका के पहाड़ों से लाई गई मिट्टी के जम जाने से तथा मानसूनी जलवाय के कारण पर्याप्त गर्मी और पानी की प्राप्ति हो जाने से जनसंख्या का विस्तार बहुत ही श्रधिक पाया जाता है। भूमि की ग्रत्यधिक उपजाऊ शक्ति के कारण ही गंगा के मैदान में ११ करोड़ मानव निवास करते हैं। इसका क्षेत्रफल यद्यपि सम्पूर्णा भारत के क्षेत्रफल का ६६% किन्तु यहाँ सम्पूर्ण देश की १६ ४% जनसंख्या पाई जाती है - ग्रौसत घनत्व पर व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। ऊपरी गंगा के मैदान का क्षेत्रफल देश के क्षेत्रफल का ४ ५% है, किन्तु यहाँ १०.६% जनसंख्या निवास करती है। इस क्षेत्र का घनत्व ६६१ मनुत्य प्रति वर्ग मील है। मलावार-कोंकन तट का क्षेत्रफल केवल ३% है किन्तु यहाँ ७% जनसंख्या पाई जाती है। इसी प्रकार उत्तरी मद्रास और उड़ीसा के तटीय भागों का क्षेत्रफल ३ ६% है किन्तु ५ ५% जनसंख्या निवास करती है। इन सभी भागों में मिट्टी की असीम उवरा शक्ति तथा पर्याप्त जल-वृष्टि के कारण अधिक जनसंख्या पाई जाती है। प्राचीन काल में वे ही भाग घन वसे होते थे जहाँ न केवल भूमि उपजाऊ होती थी वरन जो कृषि योग्य भी होती थी। एक बार ऐसे क्षेत्रों में जब जनसंख्या का जमाव ही जाता या तो उसका

<sup>2.</sup> Enormous layers of alluvium not only responded to the call of the plough but was also one of the best geographical conditions for the age-long sedimentation of human alluvium in these lands."

R. B. N. Gangulee: Op. Cit., p. 1.

घनत्व बढ़ता जाता था।" "मानव ग्रपनी संस्थाएँ बनाता है ग्रीर ग्रपनी क्रियाग्रों को क्षेत्र विशेष में केन्द्रित करता हैं, किन्तु उसका पड़ौसी क्षेत्र निर्जन श्रीर उजाड़ होता जाता है।"

- (४) फसल की प्रकृति ( Nature of Crop Cultivated )— बोई गई फसलों की किस्मों का भी जनसंख्या के घनत्व पर प्रभाव पड़ता है। ग्रन्य फसलों की ग्रपेक्षा चावल की फसल पर प्रति एकड़ पीछे वहुत ग्रधिक मनुष्य निभर रह सकते हैं। इसीलिए चावल उत्पादक क्षेत्र- थाईलैंड, इण्डोनेशिया, चीन जापान, हिंदचीन, तथा भारत में गंगा की निचली घाटी, उड़ीसा के तटीय क्षेत्र, मलावार और कोंकन तट-गेहूँ उत्पादक क्षेत्रों की ग्रपेक्षा अधिक घने वसे हैं। इसके कई कारएा है:
- (i) गेहूँ का उत्पादन विभिन्न प्रकार की जलवायु ग्रौर मिहियों में होता है तथा फसल के बोने के बाद इसकी विशेष देख भाल करने की आवश्यकता नहीं पड़ती है ग्रतः इसका उत्पादन उन क्षेत्रों के ग्रनुकूल होता है जहाँ भूमि का विस्तार अधिक होता है तथा यह कृषि की विस्तृत प्रणाली द्वारा उल्पन्न किया जाता है। कृषि की यह प्रगाली जनसंख्या के निम्न घनत्व को प्रदिशत करती है। श्रीर श्रधिक घनत्व गहरी खेती वाले प्रदेशों से सम्वन्धित रहता है। प्रो॰ कारवर (Carver) का कहना है कि "यद्यपि विश्व के व्यापार में गेहूँ का महत्व श्रिधिक है किन्तु गहरी खेती की दृष्टि से यह एक दिरद्र फसल है।"? जबिक चावल उत्पादन के लिए अधिक देखभाल श्रीर निरन्तर श्रम की भावरकता पडती है। ग्रस्तु दक्षिगी पूर्वी देशों की नदियों की घाटियों में चावल के खेत तैयार करने, फसल रोपने, उनको भ्रत्यत्र लगाने और तैयार होने तक ग्रधिक श्रम की ग्रीर देखभाल की ग्रावश्यकता होने से ही ग्रधिक जनसंख्या का जमाव पाया जाता है। इसी प्रकार उन क्षेत्रों में जहाँ चावल हाथ से रोप कर (transplantation) लगाया जाता है उन क्षेत्रों की ग्रपेक्षा जहाँ वह विखेरकर वोया जाता है ( broad-casting) ग्रधिक घनत्व पाया जाता है। 3
- (ii) अन्य फसलों की अपेक्षा चावल का प्रति एकड़ उत्पादन अधिक होता है अच्छी अवस्था में ५० पींड बीज एक एकड़ भूमि के लिए पर्याप्त होता है ग्रीर इसके द्वारा इसकी ७० गुनी श्रथवा २५०० पांड उपज प्राप्त की जाती है। यदि चावल के साथ फलियाँ या मांस ग्रादि का भी उपभोग किया जाय तो एक एकड़ भूमि का उत्पादन वर्ष भर तक ५ वयस्कों को उचित योजना प्रदान कर सकता है श्रीर एक वर्ग मील भूमि पर २००० से भी श्रधिक जनसंख्या का निर्वाह हो सकता है। इस ग्राधार पर समस्त संयुक्त-राज्य श्रमेरिका की जनसंख्या न्यूयाकं स्टेट के क्षेत्रफल पर निर्वाह कर सकती है। उगंगा, ब्रह्मपुत्र, इरावदी, मीनाम, मीकांग, याग्टसीवयांग, हाङ्गो श्रीर सी नदियों की घाटी में चावल की प्रति एकड़ पैदावार श्रीवक होने से ही श्रीवक घनत्व पाया जाता है।

<sup>2.</sup> La Blache: Op. Cit., p. 66. 2. T. N. Carver: Principles of Rural Economics, p. 157. 3. E. Huntington and S. W. Cushing: Principles of Human Geography, p. 284.

- (iii) चावल की फसल साधारणतः २-३ महीने में पक जाती है और वर्ष भर में उसकी ३-४ फसलें तक उगाई जा सकती है अतः गेहूँ की अपेक्षा चावल अधिक व्यक्तियों को भोजन दे सकता है।
- (६) खनिज पदार्थों की प्राप्त (Availability of Minerals & Power Resources)—खनिज पदार्थों या शक्ति के स्रोतों की जहाँ उपलब्धता होती है वहाँ खनिज उद्योगों की ग्राधिक क्रिया के फलस्वरूप ग्रावादी बढ़ जाती है। उक्त क्षेत्रों में खनिज पदार्थ पर ग्राधारित वर्ड भारी उद्योग चालू हो जाते हैं जिनमें श्रिधिक श्रावादी की ग्रावश्यकता पड़ती है। किसी क्षेत्र में खनिज पदार्थों की प्राप्ति घनत्व को दो प्रकार से प्रभावित करती है। जिन स्थानों में नये खनिज मिलते हैं वहाँ पड़ौसी क्षेत्रों से जनसंख्या ग्राक्षित होने लगती है ग्रीर धीरे-धीरे ग्रावादी के नये केन्द्र स्थापित हो जाते हैं। इंगलैंड में वर्भींघम ग्रोर न्यूकैंसिल इसी कारण घनी ग्रावादी के केन्द्र वन गये किन्तु पूर्वी एंगलिया ग्रीर पॉन्टिक पहाड़ियाँ जनिवहीन हो गई। भारत में भी छोटा नागपुर डिवीजन में खनिज पदार्थों की प्राप्ति के कारण जनसंख्या बढ़ गई है। इसी प्रकार हीराकुण्ड ग्रीर दामोदर घाटी योजनाग्रों के पूर्ण हो जाने पर ग्राथा की जाती है कि यह प्रदेश 'भारत का रूर' वन जायेगा। ग्रव भी ग्रनेक खनिजों के कारण जमसंख्या निरन्तर वढ़ती जा रही है। यूरोप में भी जनसंख्या का घनिष्ठ संबंध खनिज केन्द्रों से ज्ञात होता है। रूर, डोनेज, साईलेशिया, सार ग्रीर लोरेन की कोयले की खानों के कारण ये प्रदेश ग्रीद्योगिक क्षेत्र होने से बड़े घने वसे है। पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया, पश्चिमी कैलीफोनिया ग्रीर दक्षिणी ग्रफ्रीका संघ में सोने की खोज के कारण ही ग्रावादी शीव्रता-पूर्वक वढ़ गई थी।
- (७) भौगोलिक स्थिति या यानायात के साधनों की सुगमता (Geographical Location or Means of Transportation)

किसी देश की भौगोलिक स्थिति श्रथवा उसका यातायात के साघनों से सम्बन्ध होना भी जनसंख्या के घनत्व को प्रभावित करता है। मनुष्य स्वभाव से ही प्रगतिशील श्रीर सामाजिक प्राग्गी है। वह एक स्थान पर सीमित नहीं रह सकता। इस प्रसार श्रीर समागम के लिए श्रावागमन के मार्गों की सुविधा होनी चाहिये। विश्व के श्रधिकांश भागों में—मुख्यतः साइवेरिया का दक्षिणों भाग, श्रास्ट्रेलिया का मध्यवर्ती मैदान ग्रादि—पदावार भी खूव होती है, खिनज पदार्थों का भी वाहुल्य है, जलवायु भी मानव-जीवन के लिये श्रधिक प्रतिकूल नहीं किन्तु फिर भी गमनागमन के साधनों से विचत होने से जनसंख्या का घनत्व यहाँ बहुत ही कम है। विश्व के वड़े वड़े नगर—पेरिस, लंदन, हैम्बर्ग, शिकागो, न्यूयार्क, टोकियो, वम्बई, कलकत्ता, मास्को श्रादि—सभी मार्गों के केन्द्रों पर स्थित हैं जहाँ थोड़ी-सी भूम पर ही करोड़ों व्यक्ति रहते हैं क्योंकि इन नगरों की स्थित विश्व व्यापार के लिये वहुत ही उत्तम

है। प्रो. मार्क जैफरसन (M. Jafferson) के ग्रध्ययन के ग्रनुसार विश्व की निक जनसंख्या से भी ग्रधिक का निवास केवल १०० बड़े-बड़े नगरों तक ही सीमित है। इसका मुख्य कारण उनकी भौगोलिक स्थिति है। र

- (५) भरण पोषण की शक्ति (Supporting Capacity)—
  किसी क्षेत्र की भरण-पोषण की शक्ति का प्रभाव जनसंख्या को जमाने या
  विखेरने में पड़ता है। भरण-पोपण की शक्ति का सम्वन्व मानव की ग्राधिक
  कियाग्रों से होता है।
- (क) शिकारी व्यवसाय ( Hunting Stage )— खेती के प्रतिरिक्त मनुष्य प्रपने भरएा-पोषएा के लिये ग्रन्य उद्योग-धन्धों में भी लगे हैं। लकड़ी चीरने, पशु चराने प्रथवा शिकार करने में जो लोग लगे रहते हैं उनकी जनसंख्या का घनत्व कम होता है नयोंकि एक स्थान के जंगल प्रथवा घास समाप्त हो जाने पर उन्हें विवशतः दूसरी जगहों को प्रस्थान करना पड़ता है। जंगलों में प्रति वर्गमील ग्रावादी बहुत कम होती है। इसका कारएा यह है कि शिकारी जातियां ग्रपने ग्रास-पास की प्रकृतिदत्त भोजन-सामग्री को विना किसी प्रकार से उसकी वृद्धि किये हुये भी हमेशा समाप्त करने में लगी रहती हैं इसलिये एक स्थान से कद-मूल-फल समाप्त हो जाने पर उन्हें इधर-उधर धूमना पड़ता है। इसलिये उनके जीवन-निर्वाह के लिये लंबे-चौड़े प्रदेशों की ग्रावश्यकता होती है यदि ऐसा न हो तो वे भूखों मर जाया। इन भागों में उनका मुख्य कार्य पशु-पक्षियों को मारना, मछलियाँ पकड़ना तथा जंगली फल-मूल इकट्ठा करना ही है। यही कारएा है कि जंगली ग्रीर शिकारी जातियों की ग्रावादी बहुत ही कम हुग्रा करती है। टन्ड्रा, साइवेग्या के उत्तरी मैदान, उत्तरी ग्रमेरिका के वन-प्रदेश ग्रथवा मध्य ग्रफीका-मलाया ग्रीर ग्रामेजन के घने जङ्गलों में ग्रयवा दकन के पठार के भीतरी भागों में (ग्ररावली, सत-पुड़ा ग्रादि) में ५०-१०० वर्ग मील क्षेत्र में एक मनुष्य तक ही पाया जाता है। इसी प्रकार मरस्थलों में भी—केवल मरुद्यानों को छोड़ कर सैकड़ों वर्ग मीलों में एक भी ग्रादमी नहीं पाया जाता।
- (ख) पशु-पालन (Pastoral Stage):—शिकारियों की भांति चरवाहों को भी अपने पशुओं के लिये वहुत लंबे-चौड़े प्रदेशों की आवश्यकता पड़ा करती है क्योंकि यदि चरागाह मच्छे होते हैं तो पशु चराने वाली जातियाँ वहाँ स्थायी रूप से रहती हैं अन्यथा चारे की खोज में इन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान पर भटकना पड़ता है। अस्तु, चरवाहे बहुत समय तक एक ही स्थान पर टिक कर नहीं रह सकते। पहाड़ी ढालों अथवा घास के मैदानों में यही हाल होता है। नार्वे, स्वीडेन, स्वीट्जरलेंड, स्पेन, अजनटाइना, पम्पास, प्रेरीज,

<sup>&</sup>quot;These Cities are the notable nucler of human agglomerations teeming with millions of lives."

A Study in Comparative Civilization," Geographical Review, Vol 21 (July 1931) p, 446-65.

तिब्बत तथा मध्य एशिया के भागों में जनसंख्या का घनत्व इसी कारण बहुत कम है—प्रति वगं मील पीछे २-५ व्यक्ति।

(ग) कृषि-व्यवसाय (Agriculture Stage)—में प्रति वर्गमील पीछे जनसंख्या का घनत्व प्रधिक होता है वयों कि कृषि की देख भान करने के लिए मनुष्य को एक ही स्थान पर टिक कर रहना पड़ता है। भारत, चीन, तथा जापान के प्रदेशों में साधारणत्या २४६, ५०० ग्रीर ३०० मनुष्य प्रति वर्गमील में पाये जाते हैं। भूमि की इस उर्वरा-शिक्त के कारण ही सिन्धु-गङ्गा के मैदानों में ३० करोड़, दक्षिणी चीन में ७'५ करोड़, जावा में १'६ करोड़ श्रीर श्याम इण्डोचीन में १ से १'५ करोड़ मनुष्य तक रहते हैं। यहाँ कई भागों में तो प्रति वर्गमील पीछे १,०००— २,००० तक व्यक्ति रहते हैं। पूर्वी वर्गाल में जनसंख्या का घनत्व ६०० से १,००० ग्रीर ग्रामीण चीन में ६००० से ८००० व्यक्ति प्रति वर्गमील का है। उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के विस्तृत मैदानों का भी यही हाल है। वास्तव में दक्षिणी-पूर्वी एशिया के मानसूनी प्रदेश श्रीर यूरोप के शितोष्ण खण्डों में विश्व की है भूमि पर सम्पूर्ण जनसंख्या का है भाग पाया जाता है। साथ ही साथ यह बात भी घ्यान देने योग्य है कि कृषक जातियों को शिकारी तथा पशु चराने वाली जातियों की भाँति भोजन के लिए प्रति दिन की दौड़-धूप नहीं करनी पड़ती। इस कारण ये जातियां कृषि-प्रधान देशों में श्रवकाश का समय शिक्षा, साहित्य, कला तथा अन्य विद्याओं में व्यतीत करती हैं।

मछली पकड़ने का व्यवसाय भी जनसंख्या को एक स्थान पर स्थिर रहने को मजबूर करता है। दक्षिणी चीन, जापान के तटीय प्रदेश, ब्रिटिश कोलंबिया, अथवा इङ्गलंड श्रीर भारत के पश्चिमी तट के निकट असंख्य मछुश्रों की वस्तियाँ प्रतीत होती है।

(घ) श्रोद्योगिक व्यवसाय (Industrial Staff)—िकसी स्थान पर पाये जाने वाले खनिज-पदार्थो अथवा शिक्त के साधनों के कारण भी वहाँ जनसंख्या का जमाव हो सकता है। जिन भागों में खनिज-पद थे विशेषकर कोयला श्रोर लोहा मिलता है वहाँ क्रमशः जनसंख्या की वृद्धि होती जाती है क्योंकि खानों में काम करने के लिए निकटवर्ती भागों से मनुष्य वहाँ श्राकर वस जाते हैं। इन दोनों महत्वपूर्ण खनिजों की प्राप्ति के फलस्वरूप किसी स्थान पर कला-कौशल की जन्नति हो सकती है, क्योंकि उद्योग-धन्धों के लिए अधिक भूमि की श्रावश्यकता नहीं होती। एक कारखाने में जितने मूल्य का माल तैयार होता है उतने मूल्य की पैदावार हजारों एकड़ जमीन पर भी उत्पन्न नहीं की जा सकती। श्रीद्योगिक देश अपनी जनसंख्या के लिए विदेशों से कच्चा माल श्रीर भोज्य-पदार्थ मँगाते हैं। इस कारण इन देशों में थोड़ी-सी भूमि पर ही अधिक मनुष्य निर्वाह कर सकते हैं। यूरोप की जनसंख्या के मान-चित्र को देखने से ज्ञात होता है कि डोनेज, साइलेशिया, रूर, सार, लारेन, कालाप्रदेश श्रथवा एपेलेशियन पर्वतों के निकटवर्ती भागया पेंसिलवेनिया के श्रीद्योगिक प्रदेश ही विश्व के घसे बसे हुए भागों में से हैं। यहाँ जनसंख्या घनी वसी है। कई भागों में तो जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्गमील पीछे १००० मनुष्य तक है।

व्यापार म्रादि के निमित भी म्रनेक क्षेत्रों में जनसंख्या का जमाव हो जाता है। म्राधुनिक युग में इसी कारण कई देशों में दानव-नगर (Giant dinossaur cities) उत्पन्न हो गये हैं जिनमें से प्रत्येक में ८० लाख से १०० लाख तक व्यक्ति निवास करते हैं। लंदन, हैम्बर्ग ग्रीर न्यूयार्क में क्रमशः ६८, ५० भ्रीर १०० लाख व्यक्ति रहते हैं। इनकी तुलना में भारत में बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली श्रीर मद्रास में क्रमशः २८ ३ लाख श्रीर २५ ४ लाख ; १७ ४ लाख ग्रीर १४ १ लाख मनुष्य रहते हैं।

श्रस्तु, यह कहा जा सकता हैं कि जिन क्षेत्रों में शिकार करना, पशु पालना, लकड़ी काटना श्रादि व्यवसाय किये जाते हैं वहाँ जनसंख्या का घनत्व कम होता है किन्तु कृषि या उद्योग प्रधान देशों में यह श्रधिक होता है।

- ( ख ) अभौगोलिक तत्व ( Non-Geopraphic Factors )
- (१) राजनेतिक कारण ( Politial Factors )—उपयुंक भौगोलिक कारणों के अतिरिक्त जनसंख्या के वितरण पर कई अभौगोलिक कारणों का भी असर पड़ता है। मनुष्य की आर्थिक जीवन की उर्झात के लिए जातीय गुण, धर्म, सामाजिक परम्परायें तथा शासन-प्रवन्ध भी वड़ा सहयोग देते हैं। कोई भी व्यक्ति ऐसे स्थान में रहना पसन्द नहीं करेगा जहाँ उसके जान व माल की रक्षा का उचित प्रवन्ध न हो। शिक्तशाली और न्यायपूर्ण शासन जो प्रजा की रक्षा करते हुये उसे उन्नति के मार्ग पर अग्रसर करा सके जनसंख्या की वृद्धि के लिए बहुत ही उपादेय हुग्रा करते हैं। मंगोलिया और मंन्त्रिया तथा पिश्वमी सीमा-प्रान्तों में जनसंख्या की कमी का यह मुख्य कारण है वयोंकि यहाँ पर कोई सुनंगठित एवं शक्तिशाली शासन न होने के कारण डाकुग्रों और चोरों की भरमार रहती है जिसके कारण बहुत ही कम बाहरी लोग वहाँ जाने और रहने का साहस किया करते हैं। मध्य अमेरिका और दक्षिणी ग्रमेरिका के उत्तरी देशों में कोई शक्तिशालों सरकार नहीं है जिससे वहाँ किसी प्रकार के उद्योग या व्यापार की सुसंगठित व्यवस्था नहीं है शौर इमीलिये श्रावादी भी बहुत कम है।
- (२) धार्मिक छोर सामाजिक कारण (Socio-religious factor)—मनुष्य का सामाजिक छोर धार्मिक दृष्टिकोण भी किसी स्थान पर जनसंख्या केन्द्रित करने अथवा विखेरने में वड़ा सहयोगी होता है। पूर्वी देशों में संयुक्त कुटुम्ब प्रणाली की परम्परा होने से प्राय: एक ही स्थान पर वर्ने-वर्डे कुटुम्ब मिल कर रहते हैं तथा कृषि-सम्बन्धी उद्योग भी मनुष्य का सम्बन्ध भूमि से अटूट बना रह कर उसे एक ही स्थान पर जम कर रहने के लिये बाध्य करता है। बाल विवाह तथा अधिक जम कर रहने वाले देशों में जनसंख्या अधिक धनी होती है जैसे चीन, जापान तथा भारत के कुछ भागों में।

सामाजिक तत्वों में मुख्य तत्व धार्मिक भी है। एक धर्म के लोग दूसरे धर्म के अनुषाधियों को पीड़ित करने हैं। इस उत्पीडन से बचने के लिए विधर्मी मनुष्य उस देश को छोड़ कर दूसरे अनुकूल देशों में चले जाते हैं।

<sup>2.</sup> Census of India, Paper No, 1 ( 1952 ), p. 24-25.

जर्मनी से सहस्रों यहूदी हिटलर के अत्याचारों से मुक्ति पाने के लिये इगलैंड भीर अमेरिका में जा बसे थे। बाईबिल के अनुसार यहूदी मिस्र से मुसलमानों के अत्याचारों से त्रागा पाने को फिलस्तीन में जा बसे और यहीं आज इनका 'राष्ट्रीय घर' है। फाँस से इसी कारगा १७ वीं शताब्दी में प्रोटेस्टैन्ट लोग इंगलैंड और दक्षिगी अमेरिका को चले गये।

सरकार की ग्रावास (Immigration) ग्रीर प्रवास (migration) नीति भी जनसंख्या के घनत्व को नियंत्रित करती है। ग्रास्ट्रे लिया की 'श्वेत नीति' (White Policy) के कारण ही ग्रास्ट्रे लिया में दक्षिणी-पूर्वी एशिया के निवासियों का प्रवास वन्द है ग्रतः वहां प्रति वर्गमील पीछे २-३ मनुष्य ही रहते हैं। यदि संयुक्त राष्ट्र ग्रमेरिका ने भी ऐसी ही नीति का अवलंबन किया होता तो ग्राज उसकी जनसंख्या का घनत्व भी इतना ही होता। इटली ग्रीर जर्मनी में सरकारी प्रोत्साहन के कारण ही जनसंख्या का घनत्व वढ़ा है।

# अध्याय ३८

# जनसंख्या (क्रमशः)

(४) जनसंख्या का त्र्यावास-प्रवास ( Population Movements )

अादि-काल से ही मानव एक स्थान से दूसरे स्थान को आता जाता रहा है। सच तो यह है कि जनसंख्या के विकास का ग्राधार ही मनुष्य का स्थाना-न्तरए। है। जनसंख्या का स्थानान्तरए। जब कभी बड़े पैमाने पर होता है तो कई महत्वपूर्ण परिवर्तन दृष्टिगोचर होते हैं। प्रो. रास ( E. Ross ) के अनुमार अनुपयुक्त तथा अवांछनीय तत्वों का विनाश हो जाता है नशोंकि जो सवल हैं वे ही इस स्थानान्तर यात्रा में सफल होते हैं। श्री रास के श्रनुसार निरंतर ग्रावास-प्रवास ही किसी राष्ट्र के शरीर श्रीर मस्तिष्क को सबल बनाते हैं जो जाति अपने निवासस्थान से जितनी ही दूर पहुंच जाती है वह उतनी ही अधिक जन्नतिशील वन जाती है। इसका श्रेच्छा उदाहरएा हमें, श्ररव ( Arabs ) तथा मुर ( Moors ) लोगों के स्पेन में स्थानान्तररा होने से मिलता है, जहाँ जाकर उन्होंने सारेसन (Sarasen) साम्राज्य को जन्म दिया। इसी भाँति उत्तरी अमेरिका में यूरोनीय आवास ने वहाँ के आदि निवासियों ( Red Indians ) की सभ्यता को नष्ट कर अपनी संस्कृति फैलाई। किन्तु दक्षिणी श्रमेरिका में यूरोपीय भ्रौर लाल-हिन्दुस्तानी संस्कृति का ही ग्रधिक सम्मिश्ररा हुगा। ग्रौप-निवेशिक विकास (Colonization) के साथ-साथ यूरोप की संस्कृति विश्व के कोने-कोने में फैल गई। ऐसा ही एक प्रवास भारत के पूर्वजो को मध्य एशिया के स्टेपी प्रदेश से भारत लाया था, जिन्होंने भारत के प्रादिवासियों को खदेड़ कर शस्य श्यामला भूमि पर अधिकार कर लिया था।

#### स्थानान्तरण के कारणः

वड़े पैमाने पर स्थानान्तरण के कई कारण होते हैं, जिन्हें दो भागों में बांटा जा सकता है —यथा (१) भौतिक श्रोर (२) श्राथिक श्लीस्टोसीन युग (Pleistosene Age) के झंतिम चरण में जब वर्फ उत्तरी वाल्टिक खंड तक पहुंच गया तो घीरे-घीरे दक्षिणी यूरोप से उत्तर की श्लोर जनसंख्या का विकास हुगा। जलवायु सम्बन्धी परिवतन के श्लीतिरक्त प्रत्येक देश में बाड़ श्लीर दुभिक्ष के समय बड़ी मात्रा में स्थानान्तरण होना स्वाभाविक ही है।

ग्राधिक कारणों में मुख्य तत्व जनसंख्या का भार, भोजन-सामग्री का ग्रभाव, निकटवर्ती क्षेत्र पर श्राक्रमण करने की भावना, धार्मिक संकट श्रथवा राजनैतिक परिस्थितियाँ मुख्य हैं। डा॰ हैडन (A. C. Haddon) के श्रनुसार जनसंख्या के स्थानान्तरण के मुख्य कारण, 'किसी देश की भूमि पर उसकी जनसंख्या का श्रधिक भार होने से उस देश में खाद्य सामग्री का श्रभाव होना है, जिसके वशीभूत होकर पड़ौसी देशों की धन-धान्यता से लाभान्वित होने के लिए प्राक्रमण कर देने की भावना है।" इस प्रकार का स्थानान्तरण दो कारणों से होता है:—

- (१) प्रथम ग्रायिक ग्रथवा राजनैतिक कारणों से प्रभावित होकर मानव समूह भोजन के ग्रभाव ग्रथवा भविष्य में उन्नति के साधनों से ग्राक्षित होता है ग्रीर ग्रन्य देशों में जाकर विस्तृत लाम्बाल्य स्थापित करता है, नये देशों को निवास योग्य बनाता है, विश्व के ग्रन्य भागों से उनका सम्पर्क स्थापित करता है ग्रीर ग्रन्तत: ऊंची सभ्यता को जन्म देता है।
- (२) स्त्रार्थिक कारंगा : द्वितीय, अत्य देशों के प्राकृतिक स्रोतों से ग्राकार्षित होकर — चाहे वे भूमि सम्बन्धी हों अथवा जलवायु सम्बन्धी — मानव समूह पड़ीसी देशों की बोर अग्रसर होते हैं। पहाड़ी अथवा गुष्क अनुपजाऊ प्रदेशों के निवासियों ने-मुख्यतः मंगोलिया और मध्य एशिया के-ग्रिंघिकतर अपने प्रतिकूल वातावरंगा से त्रांगा पाने के लिए ही गंगा-जमुना, दजला-फरात ग्रथवा यांग्टसी की घाटियों में आक्रमण किये हैं। वहाँ जाकर या तो उन्हें लूटमार कर सम्पत्ति बटोरी श्रीर पुनः लौट गये अथवा स्वच्छ जल भरी नदियों के सहारे ही जम गये। इसी प्रकार उत्तम जलवायु ने वाल्टिक प्रदेशों से भूमध्यसागर के निकटवर्ती क्षेत्रों में जनसंख्या को ग्राकिपत किया है। १६वीं शताब्दी अलास्का श्रीर आस्ट्रेलिया में सोने की प्राप्ति ने स्पेन निवासियों को आकर्षित किया है। १६वीं शताब्दी में भी अनेक यूरोपीय देशों से मानव-सरिता न केवल नई दुनिया की श्रोर ही वही वरन् वह दूरस्य स्थित श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलैण्ड, दक्षिए। श्रफ़ीका प्रभृति देशों तक भी पहुँची। अंग्रेजों ने तो विश्व के श्रनेक भागों में अपने उपनिवेश स्थापित कर लिये। इस साम्राज्य का इतना अधिक विस्तार हुम्रा कि शताब्दियों के लिए यह लोकोिक वन गई कि "वृद्धिश साम्राज्य में सूर्य कभी नहीं हूबता।" श्राज भी स्पेन, पुर्तगाल, फांस, होलैंड, तथा इङ्गलैण्ड ग्रादि देशों में साम्राज्य विस्तार की होड़ लगी है।

धार्मिक संकटों के कारण भी बड़ी मात्रा में स्थानान्तरण होता है। ह्यू गनॉट (Hunghnot) लोगों ने फ्रांस से भागकर इङ्गलैण्ड तथा यहूदियों ने जर्मनी स्रीर मिस्र से भागकर फिलिस्तीन में शरण ली। इस प्रकार १६४७ के देश

t. "The Sun never sets in the British Empire."

विभाजन के फलस्वरूप पाकिस्तान से लगभग ७३ लाख व्यक्ति भारत को ग्राए श्रीर लगभग ६७५ लाख मुस्लिम भारत से पाकिस्तान को गये।

## संयुक्त राज्य में त्रावास:

जनसंख्या का स्थानन्तरण मुख्यतः यूरोप महाद्वीप से ही अधिक हुआ है। यूरोपीय प्रवास की घारा १७ वीं और १६ वीं शताब्दी तक चलती रही है, किन्तु १६ वीं शताब्दी में यूरोपीय प्रवास धीमा पड़ गया, क्योंकि राष्ट्रीय सरकारों ने प्रवास को नियंत्रित किया और औपनिवेशिक स्थापन को भी नियोजित किया। सन् १८५० तक ब्रिटेन से प्रवासित लोगों की संख्या लगभग ३ लाख प्रति वर्ष होगई थी, किन्तु १८५४ में यह २४ लाख ही रह गई। जर्मन भी विदेश गये जिनमें से २१६ संयुक्त-राज्य अमेरिका पहुँचे।सन् १८४०-८० के बीच में ६५ लाख नये लोग संयुक्त-राज्य अमेरिका पहुँचे जिनमें से ६०% यूरोपीय थे। किन्तु अमेरिकन गृह युद्ध के वाद यूरोपीय प्रवास में कमी आगई और औसतन ३५३ से ३७५ लाख ही मनुष्य प्रति वर्ष आये इस प्रकार १८२० से १६५३ तक कुल ३६६,६७,१५३ विदेशी संयुक्त-राज्य अमेरिका में आये। इस आवास में विभिन्न यूरोपीय और अन्य देशों का भाग इस प्रकार रहा:— १

देश .	१८२०-१६५३ तक लांब	( १३४ वर्षी में प्रतिशत
समस्त महाद्वीप :		
यूरोप '	३३६'७	দ४'२
एशिया	o'3 ·	२ <b>.</b> ४
श्रफीका	· o*३६	٥٠٤
श्रास्ट्रेलिया श्रीर न्यूजीलेंड	৽ <b>৾</b> ৬৽৾	०'२
प्रशान्त महासागरीय द्वीप	० १६	-
श्रमेरिका (मध्य श्रीर दक्षिगी)	. 8E,8	<b>१२.</b> ४ '
ग्रन्य	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o <b>·</b> ६ ·
देश:	•	. ,
इङ्गलैंड श्रीर ग्रायरलैण्ड	e.03	२२'६
जर्मनी	६४'६	१६'२
इटली	४८.०	. १२°०
श्रास्ट्रिया-हंगरी	४२.०	8 6.0
कनाडा-न्यूफाउंडलैंड	३२.७	<b>५</b> °२

<sup>8.</sup> U. S. A. Department of labour: Economic forces in the U. S. A.-Facts and figures, 1955, p. 14-15.

नीचे की तालिका में संयुक्त-राज्य में विदेशों से होने वाले श्रावास की वताया गया है:-- १ देश जिनसे १570-8== 8-1883-आवास हुआ १८४० 0038 **F 23 9** ब्रिटिशं द्वीप समूह 335,780 १८७,१६५ १,०७८,८६५ स्वीडेन डेनमार्क, नार्वे १,५४७ १,०२८,००६ 87,776 जर्मनी १६०,१८३ १,६५८,१२२ 888,585 फ्रांस ५४,४४३ **८१,२३४** ५२,३६७ इटली **E** 48, 70 7 ८६,३१३ 7, 587 चीन ११ ७६,५१० १७,८३५ कनाडा न्यूफाउंडलैंड १६,११० ३६६,६१५ २६७,२३५ मैक्सिको ११,४१७ 2,558 800 €3 नींदरलैंड्स 3,438 €0,8XE 23,844

यूरोप से स्थानान्तर्ण:

१६वीं शताब्दी के ग्रारम्भ से लगभग १६५० तक इङ्गलैंड से प्रवास होता रहा है। इस १५० वर्षों की अविध में बृटिश द्वीप समूह से लगभग २५० लाख मनुष्य बाहर जाकर कॉमन वैल्य तथा संयुक्त-राज्य अमेरिका में वस गये। दूसरी ओर पिछले ५० वर्षों में रूसी, पोल, जर्मन निवासी भी इङ्गलैंड में ग्राकर भारी मात्रा में बसे। इस प्रवास में इङ्गलैंग्ड को १८७१ से १६५० तक लगभग ३५ लाख मनुष्यों का घाटा रहा। १६३१-३५ के बीच प्रवास ग्राधिकतर संयुक्त-राज्य के विभिन्न भागों के बीच ही हुग्रा। इस प्रवास से संयुक्त-राज्य को लगभग ५ लाख व्यक्तियों का लाभ हुग्रा। इस प्रवास में संयुक्त-राज्य को लगभग ५ लाख व्यक्तियों का लाभ हुग्रा। इस प्रविध में यूरीप के विभिन्न देशों से शरणार्थी ग्राकर इङ्गलैंग्ड में वस गये। द्वितीय महायुद्ध के बाद इङ्गलैंग्ड से प्रतिवर्ष लगभग ५५,००० व्यक्ति कॉमन वैल्य के देशों में जाकर बसने लगे हैं। २ प्रो० कारसॉन्डसं (Carr Saunders) के ग्रनुसार लगभग ६५० लाख व्यक्ति ब्रिटिश जनता होते हुए भी ब्रिटिश द्वीप समूह के बाहर रहते हैं। इसी प्रकार यूरोपीय संतित के लोग जो चन्यत्र रहते हैं उनकी संख्या २००० लाख से भी ग्रिधिक मानी गई है। 3

इतिहांस में जनसंख्या का आवास-प्रवास निरंतर होता रहा है। प्रथम महायुद्ध के बाद यूनान, टर्की और वलोरिया के बीच में जनसंख्या की अदला-बदली हुई। १६२२ से यूनान ने एशिया माइनर और वलगेरिया से अपने यहाँ १४ लाख यूनानी शरणाथियों को सरण दी। इसी प्रकार इटली और जर्मनी की सरकारों के बीच हुई १६३६ की संधि के अनुसार दक्षिणी टैरोल से समस्त जर्मन निवासियों का और उन सभी इटेलियों का जो जर्मनी के निवासी थे अनिवार्य स्थानान्तरण हुआ। जर्मनी ने इसी वर्ष एक सिध एस्टोनिया और लैटेविया

R. Ibid, p. 14-15.

<sup>3.</sup> Britain-An official Handbook, 1955, p. 8.

<sup>3.</sup> A. M. Carr Saunders: World Population, 1936, p. 165-169.

की सरकारों से की । युद्ध काल में जर्मनी ने अन्य देशों के निवासियों के अपने देश में घुसने पर प्रतिवन्ध लगा दिया किन्तु जर्मनों की पराजय के पश्चात् नये निवासियों का निष्कासन किया गया । इसी प्रकार नाजियों ने अपने यहाँ से यहूदियों को भी खदेड़ दिया । फिलिस्तीन का विभाजन होने से वहाँ से अरब और यहूदियों को निकाल दिया गया । श्री सिम्पसन (Simpson) के अनुसार दितीय महायुद्ध के पूर्व विश्व में शरराणिययों की संख्या इस प्रकार की :— १

१६२२ में रूस में ७१८,००० से ७७२,००० तक शरणार्थी थे, इनकी संख्या १६३० में ५०३००० से ५३६,००० ही रह गई ग्रीर १६३६ में यह घटकर ३५५,००० से ३८६,००० हो गई। इसके ग्रितिरिक्त सुदूर पूर्व में ६५,००० के लगभग शरणार्थी थे। इस प्रकार सब मिलाकर रूसी शरणािं थों की संख्या ४५०,००० थी।

१६२४ में आरमेनियन शरणाथियों की संख्या २०४.००० थी यह बढ़कर १६३० में २१०,००० श्रीर १६३६ में २२४,००० हो गई। १६३६ में स्पेनिश शरणाथियों की संख्या ४००,०००; इटैलियन्स की १८०,००० थी तथा १६३८ में जर्मनों की संख्या ३४०,००० थी।

दितीय महायुद्ध ने शरणार्थी समस्या को श्रीर भी श्रधिक गंभीर वना दिया। शरणार्थियों की संख्या निरंतर बढ़ती जा रही थी युद्ध काल में ५,०००,००० व्यक्ति बेघरबार बना दिए गये। १६४५ में संयुक्तराष्ट्र संघ ने इस समस्या को अन्तर्राष्ट्रीय ढङ्ग पर सुलभाने के लिए U. N. O. Relief and Rehabilitation Association की स्थापना की। इस संघ ने इस समस्या को पूर्ण रूप से हल करने में ३,६५३,५५२,२३६ डालर व्यय किये श्रीर ३१ जून १६४७ तक यह क्रियाशील रहा। इस बीच इसने ५५५,५५१ जर्मनः २५,०५६ ग्रास्ट्रियन; १७,५६५ इटलीयन्स; २७,०७५ मध्य पूर्व के देशों; १०,१४६ चीनी शरणार्थियों को बस जाने में सहयोग दिया। संघ की रिपोर्ट के अनुसार १६४७ में जर्मनी में ६७१,०००; ग्रास्ट्रिया में १३८,०००; बेल्जियम में ५,०००; चीन में १३,५००; फांस में ४३१,०००; यूनान में २,०००; इडली में १४६,०००; मध्य पूर्व में ३३,०००; नीदरलेंड्स में ५,०००; इङ्गलेंड में ६०,००० शरणार्थी थे।

#### एशिया से स्थानान्तरणः

दितीय महायुद्ध के पूर्व एशिया में अन्तर्राष्ट्रीय आवास-प्रवास के अनेक उदाहरण मिलते हैं। उत्तरी चीन से प्रति वर्ष १० लाख से अधिक मनुष्य अन्य देशों को प्रवास करते थे। दक्षिणी चीन से जनसंख्या की घारा मलाया, हिंदचीन, थाईलैंड इत्यादि कम घनत्व वाले देशों में चीनी जाकर वसते रहे। सन् १६२० और १६५० के बीच १३० वर्षों में ३.६ लाख चीनी संयुक्त राज्य अमेरिका में पहुँचे।

जापानी सरकार ने भी प्रवास को काफी प्रोत्साहन दिया इसके फलस्वरूप जापानी कोरिया, मंचूको तथा चीन में जाकर वस गये। सन् १६१⊏-३८ के

<sup>?.</sup> J. Simon: The refugee Problem,

बीच ८ से २८,००० जापानी प्रतिवर्ष विदेशों को गये, किन्तु इन २० वर्षों में कम-से-कम ६ वर्षों में यह स्थिति रही कि जब बाहर जाने वालों से लौटने वालों की संख्या ग्रधिक थी।

## भारत से स्थानान्तरणः

भारत से भी बहुत प्राचीन काल से मानव-प्रवास पड़ौसी देशों को होता रहा है। भारतवासी व्यापार हेतु और धर्म प्रचार के लिए अपने देश को छोड़कर मलाया, थाईलैंड, कम्बोडिया, पूर्वी द्वीप समूह, व्राजील, मोजम्बीक, मैंडेगास्कर ग्रादि देशों में जाकर बसे। किन्तु इन देशों से व्यापारिक ग्रीर सांस्कृतिक सम्बन्ध उस समय दूट गये जब विजयनगर साम्राज्य का पतन हुग्रा श्रीर बंगाल में पालवों का हास हुप्रा जिसके फलस्वरूप सम्पूर्ण हिंदमहासागर समुद्री लुटेरों का घर बन गया जो मैडेगास्कर से मक्कासर तक फैले थे। इसी समय पूर्वी देशों में विदेशियों के उपनिवेश स्थापित हुए इससे स्थिति में कुछ अन्तर हुआ। हिंद चीन फ्रांसीसियों ; आस्ट्रेलिया और बोनियो और भारत ब्रिटिश; पूर्वी द्वीप समूह डचों, श्रफीका फ्रांसीसी, बेल्जियन, डच श्रीर श्रॅंग्रेजों के अधिकार में आ गये। किन्तु भारत से व्यवस्थित रूप से कुलियों और श्रमिकों का स्थानान्तरण १६ वीं शताब्दी के प्रथम चतुर्थाश से श्रारम्भ हुआ। १८३४ में पहला जत्या मौरीशस; १८३८ में ब्रिटिश गायना; १८४४ में ट्रीनीडाड, १८४६ में जमेका; १८५१ में आस्ट्रेलिया; १८५० में सैन्टलूसिया; १८५० में सैन्टलूसिया; १८५० में प्रौनाडा, १८६० में नैटाल; १८७६ में फीजी; १८८७ में न्यूजीलैण्ड; १८६१ में फांस और १६१० में ब्राजील को गया। प्रो० डैविस के अनुसार १८२४-३५ से लगाकर १९३६-३७ के बीच भारत से ३०,४६१ लोग बाहर गए ग्रीर बाहर से २३,६४१ ग्राये। इस प्रकार कुल लाभ ६,२५० लोगों का हुआ। २ १६२६ से ४६५१ के बीच भारत में विदेशों में गये २० लाख व्यक्ति लौटे जब कि इस अविध में भारत से ४१ लाख व्यक्ति वाहर गए।3

विछले कुछ वर्षों का भारतीय प्रवास निम्न तालिका में वताया गया है :— ४ भारत से प्रवास , भारत में श्रावास वर्ष ५,०=१ १६४= १६,३२४ ६,१०० 3838 ४२ ६२४ १६५० ६,४१० . ५,५६८

१६५१ 033,0 १,५२४

मीटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि विश्व के विभिन्न भागों में ५० लाख से भी कम भारतवासी रहते हैं— जो सम्पूर्ण भारतीय जनसंख्या का लगभग १% हैं। बर्मा, लंका, मलाया-सिंगापुर, द० अफ्रीका, ट्रिनीडाड, टोवेगो, मारीशस, ब्रिटिश गायना और फीजी द्वीप में प्रत्येक में १ लाख से ध्रिषक भारतवासी निवास करते हैं। डचगायना, केनिया, यूगैण्डा, टेगेनिका, जमेका

Mamoria's: India's Population Problem.

K. Davis: Population of India and Pakistan, p. 99. Indian Labour Year Book for 1951-52, 1955, p. 44.

India, 1956. p. 16.

श्रीर इंडोनेशिया में प्रत्येक में २५,००० से श्रधिक भारतवासी पाये जाते हैं। भारतवासी का स्थानान्तरण देशान्तरों में श्रधिक है श्रीर श्रक्षांसों में वम। भारतीयों का विदेशी जमाव श्रधिकांशत: २०० उत्तर श्रीर दक्षिण के श्रक्षांसों तक ही (नैटाल को छोड़कर) सीमित है। कुछ उत्तरी श्रमेरिका श्रीर ब्रिटिश कोलिंग्वया में जाकर वस गये हैं किन्तु श्रधिकांश उष्णकटिबन्धीय गन्ने की खेती के क्षेत्रों तक ही सीमित है। १

नीचे की तालिका में विश्व के विभिन्न देशों में भारतीयों की संख्या वताई गई है:— २

स्वा भारतीयों की संख्या देश भारतीयों की संख्या  स्वा है, अध्य न्यूजीलंड १,२०० प्रास्ट्रेलिया २,४०० न्यासालैण्ड ६,००० प्रिटिश गायना २,४००० रोडेशिया (उत्तरी) ३,५०० प्रिटिश होंड्र्रास २,००० , (दक्षिगी) ४,७०० प्रिटिश होंड्र्रास २,००० सरावाक २,२०१ कनाडा ३,००० सरावाक २,२०१ कनाडा १,००० संगापुर ६१,०२६ कनाडा १,६६,७२६ द० प्रप्नीका ३,६५,५२४ फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट लुसिया ३,००० प्रेनेडा ४,००० सैन्ट विन्सेट २,००० हांगकांग २,००० हेंगैनिका ६५,४०० लेनेडा १,२००० हुनीडाड ग्रीर टेंबैगो २,४०,८०० लेनेडा १,२००० हुनीडाड ग्रीर टेंबेगो २,४०,००० लेनेडा १,२००० हुनीडाड ग्रीर पेम्बा १५,६२० लेनिया १,२००० मस्कत १,१४५ लेगावा १,१४५ नेंगाल १०,४४१ विज्ञानका १,२०० मस्कत १,१४५ हम्मी ६० लाख फिलीपाइन्स १,२६५ इम्मी ६० लाख फिलीपाइन्स १,२६५ इम्मी १,००० पुर्तगीज पुर्वी ग्रफीका ४,००० हन्द चीन १,६०० स्यांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया १,००० संदी ग्रस्व २,४०० हन्द चीन १,००० संहर्लंड १,६६३ स्वेता सुमालीलंड १,००० संहर्लंड १,२२४	118 6 ·	•	•	•
प्रदन ६,४६६ न्यूजीलंड १,२०० प्रास्ट्रेलिया २,४०० न्यासालैण्ड ६,००० प्रिटिश गायना २,१०,००० रोडेशिया (उत्तरी) ३,५०० प्रिटिश होंड्र्रास २,००० , (दक्षिग्गी) ४,७०० प्रिटिश उत्तरी बोर्नियो २,००० सरावाक २,२०१ कनाडा १,००० सिगापुर ६१,०२६ नंका ६,६६,७२६ द० प्रफ्रीका ३,६५,५२४ फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट वृत्सया ३,००० ग्रैनेडा ४,००० सैन्ट विन्संट २,००० हांगकांग २,००० टेंगैनिका ६५,४०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रौर टेंबैगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० युगंडा ४०,००० केनिया १,२७,००० युगंडा ४०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य १,१२१ प्रक्तिया १,२०० नंपाल १०,४४१ बहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ बलाजयन कांगो १,२२७ नंपाल १०,४४१ वमर्म ६००० प्रतंगीज पूर्वी ग्रफ्रीका ४,००० हिन्द चीन १,३०० क्यांडा करून्डी १,६६३ क्रवेत १००० सींदी ग्रस्व १,४२८ क्रवेत १,००० साईलेंड १९,२३४	देश		देश	
प्रदन ६,४६६ न्यूजीलंड १,२०० प्रास्ट्रेलिया २,४०० न्यासालैण्ड ६,००० प्रिटिश गायना २,१०,००० रोडेशिया (उत्तरी) ३,५०० प्रिटिश होंड्र्रास २,००० , (दक्षिग्गी) ४,७०० प्रिटिश उत्तरी बोर्नियो २,००० सरावाक २,२०१ कनाडा १,००० सिगापुर ६१,०२६ नंका ६,६६,७२६ द० प्रफ्रीका ३,६५,५२४ फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट वृत्सया ३,००० ग्रैनेडा ४,००० सैन्ट विन्संट २,००० हांगकांग २,००० टेंगैनिका ६५,४०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रौर टेंबैगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० युगंडा ४०,००० केनिया १,२७,००० युगंडा ४०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य प्रप्राप्य १,१२१ प्रक्तिया १,२०० नंपाल १०,४४१ बहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ बलाजयन कांगो १,२२७ नंपाल १०,४४१ वमर्म ६००० प्रतंगीज पूर्वी ग्रफ्रीका ४,००० हिन्द चीन १,३०० क्यांडा करून्डी १,६६३ क्रवेत १००० सींदी ग्रस्व १,४२८ क्रवेत १,००० साईलेंड १९,२३४	•	कॉमनवैल	थ के देश	•
श्रास्ट्रेलिया	ग्रदन ·		न्यूजीलैंड	१,२००
ब्रिटिश गायना व्रिटिश होंडूरास २,००० व्रिटिश होंडूरास २,००० व्रिटिश होंडूरास २,००० व्रिटिश उत्तरी बोर्नियो २,००० व्रिटश उत्तरी बोर्नियो २,००० व्रित्तरा उत्तरी बोर्नियो २,००० व्रित्तरा होंडूरास २,००० व्रित्तरा होंडूरास २,००० होंगाकांग २,००० होंगाकांग २,००० हेंगोनिका २६,००० होंगाकांग २६,००० हेंगोनिका २६,००० व्रित्तारा १८,००० व्रित्तया २८,००० व्रित्तया २८,००० वर्गाला २८,००० वर्गाला २०,००० हेंगोनिका २८,००० वर्गाला २८,००० वर्गाला २८,००० वर्गाला २८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,००० १८,०००	ग्रास्ट्रे लिया	२,५००	न्यासालैण्ड (	६,०००
तिहिश उत्तरी बोर्नियो २,००० सरावाक २,२०१ कनाडा ३,००० सिंगापुर ६१,०२६ नंका ६,६६,७२६ द० ग्रफीका ३,६५,५२४ फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट ल्सिया ३,००० ग्रैनेडा ४,००० सैन्ट विन्सेट २,००० हांगकांग २,००० टेंगेनिका ६५,५०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रीर टेंबैगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० यूगंडा ५०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य ग्रप्राप्य ग्रप्राप्य ग्रिरोशस ३,५२,४०५ जन्जीवार ग्रीर पेम्बा १५,८१२ वहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ वर्मा ६०,००० पुर्वगाल १०,४४१ वर्मा ६०,००० पुर्वगाल १०,४४१ वर्मा ६०,००० पुर्वगाल १०,४४१ वर्मा ६०,००० पुर्वगाल पुर्वा ग्रफीका १,२०० ह्योपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्योधिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्योधा ठरून्डी पुमालीलेंड १००० सीदी ग्रस्व २,४०० संग्रहेलेंड १९,२३४ ह्ये स्वत २,४०० सीदी ग्रस्व १,४२६ क्वेत		२,१०,०००	रोडेशिया ( उत्तरी )	ं ३,५००
स्वनाडा ३,००० सिगापुर ६१,०२६ नंका ६,६६,७२६ द० अफ्रीका ३,६५,५२४ फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट लूसिया ३,००० ग्रेनेडा ४,००० सैन्ट विन्सेट २,००० होगकाग २,००० टेगेनिका ६५,४०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड और टेवेगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० य्रगंडा ४०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य अप्राप्य मौरीञस ३,४२,४०५ जन्जीवार और पेम्बा १५,८१२ अन्निया १,२७ नंपाल १,१४५ वेलाजियन कांगो १,२०० मस्कत १,१४५ वेलाजियन कांगो १,२०० पुर्तगीज पूर्वी अफ्रीका १,००० हिन्द चीन १,६४६ रियुनियन २,२०० हिन्द चीन १,३०० सोदी अरव २,४०० हिद्द एशिया १,००० सोदी अरव २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,००० याईलेंड १९,२३४ हुनेत	ब्रिटिश हों <b>ड्र</b> रास			
स्वनाडा ३,००० सिगापुर ६१,०२६ नंका ६,६६,७२६ द० अफ्रीका ३,६५,५२४ फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट लूसिया ३,००० ग्रेनेडा ४,००० सैन्ट विन्सेट २,००० होगकाग २,००० टेगेनिका ६५,४०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड और टेवेगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० य्रगंडा ४०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य अप्राप्य मौरीञस ३,४२,४०५ जन्जीवार और पेम्बा १५,८१२ अन्निया १,२७ नंपाल १,१४५ वेलाजियन कांगो १,२०० मस्कत १,१४५ वेलाजियन कांगो १,२०० पुर्तगीज पूर्वी अफ्रीका १,००० हिन्द चीन १,६४६ रियुनियन २,२०० हिन्द चीन १,३०० सोदी अरव २,४०० हिद्द एशिया १,००० सोदी अरव २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,००० याईलेंड १९,२३४ हुनेत	ब्रिटिश उत्तरी बोर्नियो	7,000		२,२०१
फीजी द्वीप १,६०,३०३ सैन्ट लूसिया २,००० ग्रं नेडा ४,००० सैन्ट विन्संट २,००० हांगकांग २,००० टेंगैनिका ६५,५०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रीर टेंबैगो २,५०,००० केनिया १,२७,००० यूगंडा ५०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य ग्रंप्राप्य ग्रंरार्थ ग्रंप्राप्य भीरीशस ३,५२,४०५ जन्जीबार ग्रीर पेम्बा १५,६१२ ग्रंप्रा ३,००० मस्कत १,१४५ वेलाजयन कांगो १,२२७ नेपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ उच्चेपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्योपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्योपिया १,६०० सीदी श्ररव २,४०० हिंद एशिया १,००० सीदी श्ररव २,४०० इटाली सुमालीलेंड २,४०० सं० रा० ग्रंमेरिका १,४२८	कनाडा 🖯 🕠		सिंगापुर 🐪 🕟 👯	
हांगकांग २,००० हैंगैनिका ६४,४०० तमेका २६,००० हैंगैनिका ६४,४०० तमेका २६,००० हिनीडाड ग्रीर हैंबैगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० यूगंडा ४०,००० यूगंडा ४४,८१२ यूजिया १,४२,४०५ जन्जीवार श्रीर पेम्बा १५,८१२ यूजियन १,२०० मस्कत १,१४५ व्यापंत्र १,२०० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ४,००० यूर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ४,००० ह्योपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्योपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्योपिया १,६०० याईलेंड १,१२३५ रूठित यूजिया १,००० याईलेंड १९,२३५ क्वेत	<b>लं</b> का	६,६६,७२६	द० अफीका	
हांगकांग २,००० सेन्ट विन्सट २,००० हांगकांग २,००० टैंगैनिका ६४,४०० जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रीर टैंबैगो २,४०,८०० केनिया १,२७,००० यूगंडा ४०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य ग्रप्राप्य मौरीशस ३,५२,४०५ जन्जीवार ग्रीर पेम्बा १५,८१२ बहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ बेलजियन कांगो १,२२७ नैपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ डच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ४,००० इयोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन १,३०० क्यांडा ठरून्डी १,६६३ हिंद एशिया १,००० सोदी श्ररव २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,००० याईलेंड १९,२३५	फीजी द्वीप	१,६०,३०३	सैन्ट लूसिया	
जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रार टबगा २,४०,८०० केनिया १,२७,००० यूगंडा ५०,००० यूगंडा ५०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य ग्रप्राप्य मौरीशस ३,५२,४०५ जन्जीबार ग्रीर पेम्बा १५,८१२ ज्यन्य देश ३,००० मस्कत १,१४५ वेलजियन कांगो १,२२७ नेपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ वर्मा ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ५,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० ह्रिन्द चीन १,३०० क्यांडा ऊर्लन्डी १,६६३ ह्रिन्द चीन १०,००० सीदी ग्ररच २,४०० ह्रिट एशिया १,००० याईलेंड १,४२६५ क्वेत	ग्र नेडा		सन्ट विन्संट	
जमेका २६,००० ट्रिनीडाड ग्रार टबगा २,४०,८०० केनिया १,२७,००० यूगंडा ५०,००० यूगंडा ५०,००० मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य ग्रप्राप्य मौरीशस ३,५२,४०५ जन्जीबार ग्रीर पेम्बा १५,८१२ व्याप्त कांगो १,२२७ नेपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ वर्मा ५,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ५,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन १,२०० ह्यांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी ग्रस्व २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,००० याईलेंड १,२६५ ह्ये रू.४०० सं० रा० ग्रमेरिका १,४२८	होगकोग ·	7,000		
मलाया ६,६१,४३१ संयुक्त राज्य ग्रप्राप्य मौरीशस ३,५२,४०५ जन्जीबार श्रीर पेम्बा १५,६१२ ग्रन्य देश बहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ बेलजियन कांगो १,२२७ नैपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ डच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ५,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन १,३०० लग्रांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी श्ररच २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,४२० सं० रा० श्रमेरिका १,४२८	जमेका	२६,०००	•	
मौरीशस ३,५२,४०५ जन्जीबार और पेम्बा १५,८१२  बहरीन ३,००० मस्कत १,१४५  बेलजियन कांगो १,२२७ नैपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ हच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी अफीका ५,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन १,३०० हम्रांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी अरब २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,४०० सं० रा० अमेरिका १,४२८	केनिया			
स्वहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ वेलजियन कांगो १,२२७ नैपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ डच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका १,००० इथोपिया १,६४६ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन १,३०० रूग्रांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी ग्रस्व २,४०० इटाली सुमालीलैंड १,००० याईलैंड ११,२३५ कृवेत २,४०० सं० रा० ग्रमेरिका १,४२८	मलाया	६,६१,४३१	संयुक्त राज्य	
बहरीन ३,००० मस्कत १,१४५ वेलजियन कांगो १,२२७ नैपाल १०,४४१ वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ डच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी अफ्रीका ४,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन २,३०० ह्यांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी अरच २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,००० थाईलेंड ११,२३५ कृवेत २,४०० सं० रा० अमेरिका १,४२८	मौरीशस	३,५२,४०५	जन्जीवार श्रौर पेम्बा	१५,५१२
बेलजियन कांगो १,२२७ नैपाल १०,४४१ वर्मा ६.७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ छच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका ५,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन २,३०० हगांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी ग्रस्व २,४०० इटाली सुमालीलैंड १,००० थाईलैंड ११,२३५ क्वेत	,	श्चन्य	ा <b>दे</b> श	
बेलाजयन कागा  द,२२७ नपाल  १,२६५  इमा  इस गायना  ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी ग्रफीका  १,२००  इथोपिया  हिन्द चीन  हिंद एशिया  ४०,००० सीदी ग्ररच  १,४००  इटाली सुमालीलेंड  १,४०० सं० रा० ग्रमेरिका  १,४२८	बहरीन			
वर्मा ६-७ लाख फिलीपाइन्स १,२६५ डच गायना ७०,००० पुर्तगीज पूर्वी अफ्रीका ४,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन २,३०० ह्यांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी अरच २,४०० इटाली सुमालीलेंड १,००० थाईलेंड ११,२३५ कृवेत २,४०० सं० रा० अमेरिका १,४२८	वैलजियनं कांगो	१,२२७		
डच गायना ७०,००० पुतंगीज पूर्वी अफ्रीका ४,००० इथोपिया १,६४५ रियूनियन २,२०० हिन्द चीन २,३०० रूग्रांडा ऊरून्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी अरव २,४०० इटाली सुमालीलैंड १,००० याईलैंड ११,२२५ कूवेत २,४०० सं० रा० श्रमेरिका १,४२८		६-७ लाख		
हिन्द चीन २,३०० ह्यांडा कहन्डी १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी अरच २,४०० इटाली सुमालीलैंड १,००० थाईलैंड ११,२३५ कूवेत २,४०० सं० रा० अमेरिका १,४२८		७०,०००	पुर्तगीज पूर्वी अफ़ीका	
हिन्द चीन २,३०० रूग्नाडा करून्डा १,६६३ हिंद एशिया ४०,००० सीदी अरव २,४०० इटाली सुमालीलैंड १,००० याईलैंड ११,२२४ कुवेत २,४०० सं० रा० श्रमेरिका १,४२८	इथोपिया		रियूनियन 🔭 🕺 🔧	
हिंद एशिया ४०,००० सादा अरव २,००० इटाली सुमालीलेंड १,००० थाईलेंड ११,२३४ कृवेत २,४०० सं० रा० भ्रमेरिका १,४२८		२,३००		
इटाली सुमालीलंड १,००० थाइलंड १८,४२८ कृवेत २,४०० सं० रा० भ्रमेरिका १,४२८	हिंद एशिया			
कूवेत २,५०० स० रा० भगरका १,०९५	इटाली सुमालीलैंड		याइलड	
	कूवेत		स० रा० भ्रमारका	४,४ ५८
dout, a	मैंडेगास्कर	<i>દ.દ</i> પ્રપ્	•	

१. R. K. Mukerjee: Migrant Asia, 1936, p. 70-72.

<sup>3.</sup> India, 1956, p. 17.

### अन्तरदेशीय प्रवास (Internal Migration)

श्रन्तरदेशीय स्थानान्तरण श्रथवा प्रवास साधारणतः श्रधिक श्राथिक घनत्व तथा कम श्राथिक घनत्व वाले क्षेत्रों के बीच होता है। उदाहरणार्थ, पिरचमी बंगाल से बहुत से लोग ब्रह्मपुत्र की घाटी में श्रथवा उत्तर प्रदेश के लोग पंजाब के कृषि-प्रधान क्षेत्रों में जाकर वस गये हैं इससे इन राज्यों की जनसंख्या का घनत्व पहले की श्रपेक्षा श्रधिक हो गया है। संयुक्त राज्य का पिरचमी भाग पूर्व की श्रोर के श्रावास-प्रवाह के कारण ही घना बसा है। श्रमेरिकन गृह-युद्ध के समय संयुक्त राज्य की श्रधिकांश जनसंख्या श्रटलांटिक तटीय रियासतों में ही केन्द्रित थी, किन्तु १८६० तक प्रवास-प्रवाह इतना तीन्न हो गया कि श्रोहियो, केंटकी. श्रीर टैनेसी की रियासतों से प्रवासियों की संख्या बढ़ गई। यह प्रवास सन् १६२० तक जारी रहा, इसके बाद केंलीफोर्निया ही श्रावास का मुख्य श्राकर्षण रहा।

नगरीकरण (Urbanization) के कारण भी किसी देश में जनसंख्या का आवास होने लगता है। औद्योगीकरण के फलस्वरूप नगरों का विकास और संख्या बढ़ती जाती है, अस्तु ग्रामीण क्षेत्रों से जनसंख्या इन नगरों की तरफ आकर्षित होने लगती है जहाँ जीविकोपार्जन के साधनों की सुलभता श्रीर ग्रामोद-प्रमोद के विभिन्न रूप प्राप्त होते हैं। १६२० के पूर्व संयुक्त राज्य अमेरिका का पिंचमी भाग जनसंख्या में वृद्धि करने लगा किन्तु इसके बाद जब कृषि में यंत्रों वा प्रयोग ग्रारंभ हुम्रा तथा पूर्वी भाग का श्रीद्योगीकरण हुम्रा तो खेतीहर क्षेत्रों से प्रवास-प्रवाह श्रीद्योगिक क्षेत्रों की श्रोर होने लगा। फलतः न्यूजर्सी, रीड़ श्राइलेंड, मैसेचूस्टेस. श्रीर इलीनियास तथा इंडियाना राज्यों की जनसंख्या निरन्तर बढ़ने लगी श्रीर १६२०-३० के बीच नगरों में ग्रामीण जनसंख्या की वृद्धि ६ ग्रुनी श्रीधक हुई। इसी प्रकार श्रीद्योगिक उन्नति के फलस्वरूप १६२० से १६४० के बीच जापान में नगरों की जनसंख्या ३२ से ४०% हो गई जबिक ग्रामीण जनसंख्या उसी श्रनुपात से घट गई। भारत के श्रिधकांश श्रीद्योगिक नगरों का विकास श्रपने निकटस्थ ग्रामीणों से प्रवास होने के कारण ही हुग्रा है।

ग्रन्तरदेशीय प्रवास निम्न प्रकार का हो सकता है:--

(१) त्रलप प्रवास ( Casual or minor movements )---

पड़ौस के गाँवों के मध्य की गतिशीलता का मुख्य कारण रीति-रिवाज होता है। लगभग सभी हिंदुओं में माता-पिता, पुत्र-वधू किसी दूसरे गाँव में खोजते हैं तथा सामान्यतः गर्भावस्था में वधू मायके चली जाती है, विशेपकर पहली बार।

- (२) श्रम्थायी प्रवास ( Temporary)—यह नई नहरों, रेल-मार्गों. तीर्थ-यात्रा, विवाह-संस्कारादि श्रवसरों पर श्रम की माँग की पूर्ति के लिए कुलियों के प्रवास के कारण होता है।
- (३) सामयिक प्रवास ( Periodical )—यह श्रम की मौसमी माँग के कारण होता है। फसल काटने के समय अर्जेनटाइना में स्पेन ग्रयवा

इटली से मजदूर जाते थे। इसी प्रकार ग्रमेरिकी खेतों में मशीनों के उपयोग के पूर्व फसल काटने के लिए दक्षिणी रियासतों से मजदूर बड़ी संख्या में पहुँचते थे। भारत में भी फसल काटने के समय सुन्दरवन, उत्तरी भारत के गेहूँ के जिलों के लिए वाधिक प्रवास तथा विहार ग्रीर उत्तर प्रदेश में जाड़े के मौसम में सड़कों पर काम करने का उदाहरण भी मुख्य है।

- (४) श्रद्धे श्रस्थायी प्रवास (Semi-permanent)—जब एक स्थान के निवासी दूसरे स्थान पर जीविकोपार्जन के लिये जाते हैं, परन्तु अपना सम्बन्ध अपने जन्म-स्थान से बनाये रखते हैं जहाँ वे समय-समय पर लोट आते हैं। वड़े नगरों में मिल और कारखानों में काम करने वाले श्रमिक, सरकारी दफ्तरों के क्लर्क, घरेलू नौकर तथा हर जगह पाये जाने वाले मारवाड़ी व्यापारी और साहूकार इसका उदाहरएए हैं।
- (४) स्थायी प्रवास ( Permanent ) इस प्रकार प्रवास उपनिवेश की तरह का होता है। यह उस समय होता है जब सिचाई या संदेशवाहन में सुधार होने के कारण या राजनैतिक परिस्थितियों के बदल जाने के कारण नई भूमि बसने के लिए प्राप्त हो जाती है। इसका उदाहरण दक्षिणी बर्मा तथा पंजाब के नहरी क्षेत्र का उपनिवेशीकरण है।
- (६) दैनिक प्रवास (Daily)—इस प्रकार का प्रवास तब होता है जब ग्रीद्योगिक केन्द्रों में निवास करने के लिए घरों का ग्रभाव होता है, तब जनसंख्या का ग्रधिकांश भाग ४-१० मील की दूरी से रेलों या वसों द्वारा प्रतिदिन ग्राते हैं ग्रीर कार्य-समाप्ति पर पुनः लौट ग्राते हैं।

### भारत में देशीय स्थानान्तरण (Internal Migration)

श्री एडम स्मिथ (Adam Smith) नामक प्रसिद्ध ग्रथंशास्त्री के श्रनुसार "सभी प्रकार के सामानों में मनुष्य का परिवहन ग्रत्यन्त कठिन हैं।" यह कथन चाहे ग्रीर किसी देश के लिए सत्य न हो किन्तु यह भारत के लिए विशेष रूप से लागू होता है। भारत की श्रनेक जनगणना रिपोर्टी से प्रतीत होता है कि बहुत ही कम व्यक्ति ग्रपने जन्मस्थान से ग्रन्यत्र रहते हैं। मीटे तौर पर ६०% व्यक्ति ग्रपने जन्मस्थान में ही निवास करते हैं। १६०१ में ६ २७% व्यक्तियों की गणना उनके जन्मस्थान से दूर हुई थी। १६११ में यह प्रतिशत गिर कर ५७ हो गया ग्रीर १६२१ में पुनः बढ़ कर ६ ५% हो गया। १६३१ में भी सम्पूर्ण जनसंख्या का केवल ५ ७% ही ग्रपने जन्मस्थान से दूर रहता था। इस जनगणना के श्रनुसार लगभग ३५ करोड़ की जनसंख्या में से १० लाख से भी कम व्यक्तियों का जन्म ग्रन्यत्र हुग्रा था। भारतीयों का गृह-प्रेम' (Home loving) सामाजिक एवं ग्राथिक कारणों का परिणाम है। भूमि से श्रविच्छिन रूप से सम्बन्धित कृषक जनसंख्या की गतिहीनता भी इसका कारण है जिसे जाति, भाषा, सामाजिक रीति-रिवाज तथा किसी भी प्रकार के परिवर्तन से भयभीत होने की प्रकृति ने ग्रीर भी हढ़ कर दिया है। हिंदुग्रों को प्रभावित करने वाला

<sup>?. &</sup>quot;of all sorts of luggage, man is the most difficult to be transported" —Adan Smith.

प्रमुखं सामाजिक कारए। जाति-व्यवस्था है जिसके कारए। सामाजिक परिधि के बाहर एक मनुष्य का जीवन कठिन हो जाता है।

प्रवास की सबसे बड़ी ग्राधिक वाघा तो यह है कि भारतीय मुख्यत: कृषि पर निर्भर हैं। भूमि के छोटे दुकड़े का स्वामित्व या उसमें रुचि होने पर ग्रन्यत्र जीविकोपार्जन की जोखिम के भय से लोग इस साधन को छोड़ना नहीं चाहते। मलेरिया, हुकवाम ग्रादि बीमारियों का प्रभाव भी हानिप्रद होता है। इसके ग्रातिरिक्त ग्राधिकांश ग्रामीगा साहुकार के पंजों में फंसे रहते हैं। जो उनके गाँव छोड़ने में हर समय रोड़े ग्रटकाते हैं।

मान्यता है कि जनसंख्या कम होने पर अन्यत्र पैदा होने वाले व्यक्तियों का अनुपात अधिक होता है। यदि यह सच है तो भारत में, जहाँ विश्व की लगभग दे जनसंख्या निवास करती है, प्रवास का कम होना अवश्यभावी है।

जनसंख्या की सामान्य गितहीनता होने के उपरांत भी देश में गितशीनता के कुछ निष्चित प्रवाह है। यहाँ कृषि प्रधान क्षेत्रों से ग्रीद्योगिक, खिनज ग्रीर बागाती खेती के क्षेत्रों को जनसंख्या का ग्रधिक प्रवास हुग्रा है। ग्रासाम, पश्चिमी बंगाल, बम्बई ग्रीर मध्य प्रदेश में ग्रथवा पंजाब में भारत के ग्रन्य स्थानों से मनुष्य ग्राकर बस गये हैं। निम्न तालिका में १६२१ ग्रीर १६३१ में विभिन्न राज्यों के प्रवास ग्रीर ग्रावास सम्बन्धित ग्राँकड़े प्रस्तुत किये गये हैं:

	वास्तविक	ग्रावासी प्रवासी	वास्तविक श्रावासी प्रवासी
राज्य	लाभ( + )		लाभ (+)
	या हानि(-)		या हानि(-)
	(	१६२१-लाखों में)	(१६३१-लाखों में)

#### .(१) राज्य जिनको लाभ हुत्र्या :

१३"१ १२.१ 4 66.R ग्रासाम + १२ ४ 0.0 वंगाल £.X 8.3 १७'२ द्र.१ + 6.0 ६'द 8.0 १० ३ वस्बई -ત્ર.દ 4.E ११'८ + प्र.६ मघ्य प्रदेश ٤٠٨ 8.5 4 8.8 €.0 8.0 + 5.5 5.8 मैसूर 3.0 8.5 ३० 3.

## (२) राज्य जिनको हानि हुई:

--- ६'२ राजस्थान ३'२ ८'६ २.४ ≓.६ -- 6.8 रि.८ ४४.३ १.४ ६ ६ मद्रास उत्तर प्रदेश ---१०'६ १५.५ 8.5 ૪,૬ o.3 — 3.88 बिहार-उड़ीसा - १२'६ ४६ १७.प ---१५'६ 8 E.X ₹\*⊏

#### (१) श्रासाम—

श्रासाम राज्य की श्रावादी दूर दूर वसी है तथा खेती के लिए प्राप्य भूमि प्रचुर मात्रा में है। श्रतः वहाँ के निवासी मजदूरी पर काम करना श्रनावश्यक समभते हैं, श्रतः चाय के वागानों के लिए मजदूर श्रन्यत्र स्थानों से प्राप्त किये जाते हैं। ब्रह्मपुत्र की घाटों में खेती योग्य बेकार पड़ी हुई भूमि अन्य राज्यों के भूमिहीन आवासियों को आकर्षित करती है। इन चाय के बागानों के लिए मजदूर बिहार, मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेश और बंगाल से आते हैं। कुछ लोग नैपाल से भी आते हैं। राज्य की लगभग एक चौथाई जनसंख्या बाहर की है। आसाम में अब भी खेती योग्य भूमि बहुत है, किन्तु काला अजर एवं अन्य बीमारियों के प्रसार के कारण आवासी लोगों की वृद्धि नहीं होने पाती।

(२) बंगाल — वंगाल के श्रावासियों में लगभग ६०% विहार, उड़ीसा के हैं श्रीर शेष उत्तर प्रदेश, श्रासाम श्रीर मध्य प्रदेश के। श्रावास के मूख्य प्रवाह ये हैं:—

- (१) कलकत्ता और उसके पड़ीसी श्रीद्योगिक क्षेत्र में विहार, उड़ीसा तथा उत्तर प्रदेश के पूर्वी भागों से;
- (२) वीरभूम, माल्दा, दिनाजपुर श्रीर उत्तरी वंगाल के जिलों में संथाल परगना से।
- (३) दार्जिलिंग ग्रीर जलपाईग्रुरी के चाय के बागानों में छोटा नागपुर, नैपाल से ग्रीर
  - (४) त्रिपुरा में ग्रासाम से।

वगाल की भूमि की अपेक्षाकृत अधिक उर्वरता, उद्योगों का विकास और वंगालियों की शारीरिक श्रम से विमुखता आदि कारण इस आवास के लिए उत्तरदायी हैं। राज्य के आन्तरिक प्रवासन की विशेषता यह है कि बीच के कटिबन्ध से एक और जनसंख्या कलकत्ता के आस-पास के औद्योगिक क्षेत्रों में जाती है तथा दूसरी और उत्तरी वंगाल और आसाम की घाटी में।

(३) बंबई—

बम्बई में ग्रावास की विशेषता यह है कि बड़े-बड़े ग्रीद्योगिक एवं व्यापारिक नगरों में — वम्बई, शोलापुर, नागपुर, वड़ौदा, सूरत, ग्रहमदावाद, ग्रादि — में पंजाब, उत्तर प्रदेश, मच्य प्रदेश ग्रीर मद्रास से ग्राने वाले लोग वस गये हैं। यहाँ ग्रावासियों के दो प्रवाह पहुँचते हैं:—

- (१) एक तो उत्तरी पश्चिमी भारत से आता है जिसका प्रतिनिधित्व पंजाब, राजस्थान, दिल्ली तथा उत्तर प्रदेश के विस्तृत क्षेत्र करते हैं।
- (२) दूसरा दक्षिण पूर्व अर्थात मद्रास व आंध्र से आता है। उत्तर का प्रवाह वम्बई के निधंनों की संख्या में बृद्धि करता है तथा दक्षिण का प्रवाह शोलापुर की मिलों में जाता है। वंगाल की अपेक्षा वम्बई औद्योगिक दृष्टिकोण से आगे वढ़ा हुआ है। उसकी भूमि की उर्वराशक्ति कहीं कम होने से जनसंख्या का घनत्व कम है और स्थानीय श्रम कहीं अधिक मात्रा में उपलब्ध है अतः श्रम की माँग का अपेक्षाकृत बहुत थोड़ा ग्रंश राज्य के वाहर से पूरा करना पड़ता है।

राज्य के अन्य भागों से—सतारा, रत्नागिरी, कोनकॉन आदि जिलों से श्रीद्योगिक क्षेत्रों की जनसंख्या का प्रवाह आन्तरिक प्रवासन की विशेषता है।

#### भारत की जनसंख्या

#### भारतीय जनसंख्या का विकास-

सभ्यता के श्रारम्भ श्रीर १८७२ ई० के बीच के भारतीय इतिहास की अनेक शताब्दियों तक की जन गएना के वारे में बहुत कम ज्ञान है। १७ वीं शताब्दी के श्रारंभ में १० करोड़ की जनसंख्या का श्रनुमान लगाया गया था किन्तु यह श्रनुमान डा० कॉर सॉन्डर्स के श्रनुसार केवल श्रनुमान मात्र है। किंतु श्री शिराज (F. Shirras) श्रीर प्रो० डेविस (Davis) का मत है कि इस समय भारत की जनसंख्या लगभग १३ करोड़ थी। २ १६ वीं शताब्दी के मध्य में डा० मुकर्जी (Mukerjee) ने जनगएना श्रंक १५ करोड़ निश्चित किया है। अतः इस सम्बन्ध में जो कुछ भी कहा जा सकता है वह केवल यह है कि यूरोप की भाँति भारत में श्रतीत काल में जनसंख्या ग्राज की श्रपेक्षा कम ही थी किन्तु शनै: शनै: इसमें वृद्धि हुई है। १८७२ में पहली व्यवस्थित जनगएना की गई। तब से प्रत्येक दसवें वण जनगएना होती चली श्राई है। नीचे की तालिका में डा० डेविस के श्रनुसार ऐतिहासिक युग में भारत की जनसंख्या के श्रक इस प्रकार थे :—

भारत की जनसंख्या का श्रनुमान ईसा के ३०० वर्ष पूर्व से १८०१ तक

ईसा के २०० पूर्व १००—१४० — १५०० वर्ष १०० — १५०० १२० ००६	į
१५०० वर्ष १०० —	
300 970 008	
१८३४ १३० ०.५४	
१८४५ १३० —	
१८५५ १७५ २ हे७	
१८६७ १६५ ० ५६	
१८७१ २५५ ६,८४	

विभिन्न जनगणनाश्रों के श्राधार पर भारत की जनसंख्या निम्नलिखित रही है:—

R. W. H. Moreland: India at the Death of Akbar, 1920, p. 71.

R. F. Shirras: Poverty and Kindred Economic Problems of India, 1931. p. 26 and K. Davis: The Population of India and Pakistan, 1950, p. 24-25.

R. K. Mukerjee: Food Planning for 400 Millions, 1938, p. 3.

v. K. Davis · Ibid; p. 25.

#### भारत में जनसंख्या की वृद्धि १८६१ से १६५१ तक भ

वर्ष	जनसंख्या	दशाब्दी में	ं वृद्धि का
	(दस लाख में)	वृद्धि ( दस लाख में )	प्रतिशत
	( पत वाल, म )	( यत वाल में )	• •
१५६१	२३५.५		
१६०१	3.886	۰.۶	. <b>- ०</b> ′२
११३१	5,8£.0	१३ <b>:'५</b>	<del>+</del> પ્ર·६
१६२१	२४८.४	3.0	<u> </u>
१६३१	२७४.४	२७.८	+ 60.8
१९४१	३१२.८	<b>े ३७</b> °३	+ १२.0
१६५१	3.44.8	. <b>&amp;&amp;.</b> \$	+ १३.5 .

जपर्यु क्त तालिका से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि दो जनगर्गनात्रों के बीच की जनसंख्या वृद्धि में समानता नहीं है। कुछ दशाब्दियों में
वृद्धि बहुत ही कम रही है जबिक दूसरी दशाब्दियों में यह अत्यधिक रही है।
१५७२ से १६२१ तक भारत की जनसंख्या यदि दशाब्दी में शीघ्र गित से बढ़ी
है तो उसकी तत्कालीन दूसरी दशाब्दी में घीमी गित से बढ़ी है। यह
भारतीय जनसंख्या की महत्वपूर्ण धारा है जो १५७२ से लेकर १६२१ तक
रही और जिसका परिग्णाम यह हुआ कि भारत की जनसंख्या की वृद्धि तीव
न हो सकी। १७६१ और १६२१ के बीच में भारत की जनसंख्या में १'२
करोड़ की वृद्धि हुई अर्थात प्रति दशाब्दी पीछे १'७% की किन्तु अगले तीस
वर्षों में (१६२१ से १६५१ तक) यह वृद्धि ११ करोड़ की हुई अर्थात् प्रति
दशाब्दी में १२% की गित से।

१ - ग्रविभाजित भारत की जनसंख्या की वृद्धि इस प्रकार रही है :--

•	*** * *** *** * * * * * * * * * * * * *	C. 3. ( v	
. वर्ष	जनसंख्या ( १० लाख में )	दशाब्दी में वृद्धि ( १० लाख में ृ)	% वृद्धि
१५६१	२७६	38	<u>.</u>
१६०१	२८४	ሂ <sup>*</sup>	8.0
१६११	३०३	. 38	६.६
1838	३०५	२	3.0
१६३१	३३८	<b>३३</b> `	१०'६
१६४१	३८८	४०	१५.०
१६५१		_	

जिस ग्रविध में भारत की वृद्धि दर ग्रत्यन्त कम है उसमें ग्रकाल, प्लेग, महामारी ग्रादि घटनायें हुई है, जिन्होंने स्वाभाविक वृद्धि को कम कर दिया

<sup>2.</sup> Census of India, 1951, Vol. I. pt. 1. A. p. 112 and 126.

Census of India, 1931, Vol I. Pt. I, p. 5 and census of India 1941, Vol. I. Pt. 1.)

हैं। उदाहरण के लिए सन् १८७६-७८ में दक्षिणी भारत में भयानक अकाल पड़ा था तथा १८६० और १६०० में प्लेग और अकाल ने वृद्धि रोकने में एक दूसरे का साथ दिया। अकाल आयोग (Famine Commission, 1901) के अनुसार १६०० और १८६६-६० के अकाल के कारण कुल मिलाकर १० लाख व्यक्ति मृत्यु के मुँह में पहुँचे। और १८७५ से लगाकर १६०० तक कुल मिला कर २६० लाख मीतें अकेले अकालों के कारण हुई। अत. १८६१ और १६०१ के वीच जनसंख्या की वृद्धि बहुत ही कम हुई।

सन् १६०१ से १६११ तक के समय को कृषि की मध्यम सम्पन्नता का कहा जाता है। यदि प्लेग श्रीर मलेरिया महामारी के रूप में उत्तर प्रदेश श्रीर पंजाव में अत्यधिक मृत्यु के कारण न वनते तो जनसंख्या में काफी वृद्धि होती। इस अवधि में भारत की जनसंख्या ५ ६% की दर से वढ़ी। १६१९-२१ की अवधि में १६१८ में होने वाले भीषणा अकाल श्रीर इनपलुएंजा की महामारी के महानाश के कारण ही १२० से १३० लाख तक व्यक्ति मृत्यु को प्राप्त हुए। इन महामारियों ने प्रजनन-श्रायु की जनसंख्या को विशेष रूप से प्रभावित किया था अत: इस अवधि में जनसंख्या की वृद्धि वहुत ही कम रही।

सन् १६२१ से ३१ तक की अवधि जनसंख्या की वृद्धि के लिए विशेष खप से अनुकूल थी। जनसंख्या की वृद्धि २७४ लाख अथवा १०.६% की गित से हुई। इस दशक में कोई बड़ा अकाल नहीं पड़ा, तथा हैजा, प्लेग. और काला अजर जैसी महामारियों को रोकने की विधियों में भी सुधार हुआ। वंजरभूमि को सिंचाई के द्वारा उत्पादक बनाकर अकालों को रोकने का प्रयत्न भी हुआ तथा जन-गणना करने के तरीकों में भी सुधार हुए। १८६१ से १६३१ तक भारत कों जनसंख्या श्रोसतन ११.१% की गित से बढ़ी और वास्तविक वृद्धि ३६६ लाख की हुई—जो तत्कालीन फाँस, इटली, पोलंड और स्पेन की सिम्मिलत जनसंख्या के बराबर थी। इसी गित को तीन्न मान कर डा० हटन ने कहा था, "कई दृष्यों से यह वृद्धि हर्ष का विषय न हो कर खतरे की सूचना है।" किन्तु यदि विश्व के अन्य देशों में हुई वृद्धि से तुलना की जाये तो समस्या गंभीर नहीं दिखाई देती। १८६१ से १६३१ तक संयुक्त राज्य में जनसंख्या ६६%; जापान में ७४.१%; इंगलंड में ५४.१%; इटली में ४६.५% की दर से बढ़ी।

सन् १६३१ की तुलना में १६४१ में ३७३ लाख की वृद्धि हुई। इस दशक में यह वृद्धि १२.७% की दर से हुई। इस तीव वृद्धि का मुख्य कारण स्वास्थ्य

१. R. K. Mukerjee: Op. Cit., p. 27. किन्तु ढा॰ डेविस के अनुसार इंफ्लुएंजा के कारण भारत में २०० लाख मोतें हुई —p. 237.

R. Census of India, Vol. r. pt. r. p. 29.

<sup>3. &</sup>quot;This increase is from most point of view a cause for alarm rather than satisfaction"—Census of India, 1931

सम्बन्धी अवस्थाओं में सुधार, अकालों में कभी तथा यातायात के साधनों में वृद्धि होना माना जाता है। इस गित से प्रो० बौरी (W. D. Borrie) के अनुसार भारत की जनसंख्या एक शताब्दी से भी कम में दुगनी हो जायेगी। इतना सब होते हुए भी यदि विदेशों में जनसंख्या वृद्धि की जो गित रही है उसका भारत की जनसंख्या की वृद्धि-गित से तुलना करें तो इस परिणाम पर पहुँचते है कि भारत में जनसंख्या तीव्रता से नहीं बढ़ी है। १८७१ से १९४१ तक यह वृद्धि श्रीसतन ० ६% वार्षिक रही है जब कि इसी समय संसार की श्रीसतन वार्षिक प्रतिशत वृद्धि ० ६ है।

१६५१ में भारत की जनसंख्या ३५६ वाख थी। तः सन् १६४१ की तुलना में ४४१ लाख की वृद्धि हुई। जनगराना के अनुसार यह वृद्धि प्रतिवर्ष १,३% या दशाब्दी में १३.२% की है। याधुनिक समय में भारतीय जनसंख्या की वृद्धि का मुख्य काररा अधिक विकास न होकर राजनैतिक सुरक्षा है।

भारत में मुख्य समस्या जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि में नहीं है किन्तु उसकी वास्तिविक वृद्धि है जो प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है। पिछले २० वर्षों में हमारी जनसंख्या में ५१० लाख की वृद्धि हो गई है। यह वृद्धि इङ्गलैण्ड की जनसंख्या की १३ गुनी; कनाडा की ५३ गुनी और वाजील की १३ गुनी है। इससे ज्ञात होता है कि हमारी जनसंख्या देश के आर्थिक साधनों के लिए पर्याप्त से अधिक है।

नीचे की तालिका में प्रमुख राज्यों में जनसंख्या की वृद्धि वताई गई है:—
भारत के कुछ राज्यों में जनसंख्या की वृद्धि (दस लाख में )

	१६०१—	. १६११–	<i>१६२१</i> -	- 8638-	१६४१-
्राज्य ·	8E 8.R.	1539	1838	1888	. १६५१
• :	(दस लाख़)	(दस लाख)	(दस लाख)	(दस लाख)	(दस लाख)
उत्तर प्रदेश	४५.४	. ४६ ६	86.0	प्रह प	€3.5
पश्चिमी बङ्गार	न १६'७	ः १६*४ ,	१७ ६	२१*द .	. २६°८
पूर्वी पंजाब	813	<i>e 3</i> '	80.0	१२.६	१३.६
विहार -	78:4	:- 38.8	३२ ५	३६.४	
उड़ीसा :	११३	88,8	१२.४	१३°३ .	ं १४'६
श्रासाम	8.8	५ ३२	દ્.ેરૂ	10.X	0.3
वम्बई	२२'३	<sup>*</sup> २२ <sup>•</sup> ३	. २४*२ 🐪	₹235	3.88
राजस्थान	१०'५	६•५	११-२	<b>ξ</b> \$ , \$ <sup>—</sup> ,	१५.५
सम्पूर्ण भारत	२४६.०	२४५'१	.२७४'५	३१२'=	३४६°६

<sup>2.</sup> W. D. Borrie: Population Trends and policies, p. 21.

२. १६५६ में बृद्धि की दर ग्रन्य देशों में इस प्रकार थी: ग्रास्ट्रेलिया २५%; मिस्र १.६०%; मैंक्सिको २.४५%; सं०रा० श्रमेरिका १.३६%; लंका १.५५%; चीन २.४१%; जापान ३.३६%; टकी २.१५%;

<sup>(</sup>Demographic Year Book, 1953.)

्र जनसंख्या (क्रमशः) १६४१-५१ के बीच भारत के विभिन्न राज्यों में जनसंख्या में जो वृद्धि हुई उसको निम्न प्रकार से दर्शाया जा सकता है :-- १ ११५१ (१) निम्न दर से बढ़ने वाले चेत्र (वृद्धि की दर १०% से कम )-हिमाचल प्रदेश ४% (२) ऊँची दर से बढ़ने वाले होत्र (वृद्धि की दर ११ से २०% तक) उत्तर प्रदेश पश्चिमी बंगाल १४% अासाम राजंस्थान १५% 188% (३) त्राति तीव्र दर से वढ़ने वाले चेत्र (वृद्धि की दर २१ या उससे म्रिधिक % ) — त्रिपुरा ५०% :

'बम्बई २३% मैसूर कुर्ग ३०% ट्रावनकोर-कोचीन २४% १६५१ में भारत को जनगराना की सुविधा के लिए छ: गया था। उनमें निम्न प्रकार से जनसंख्या की वृद्धि हुई है।—२

भारत के विभिन्न भागों में जनसंख्या की वृद्धि लासमें रुद्धि (+) जनसंख्या (लाख में )

-1939 -1339 1839 1839 1839 प्रति दशक में वृद्धि % में उत्तरी क्षेत्र, १८६१ १६२१-१६३० १६४१ पुर्वी क्षेत्र १६३ ६२६ ६३२ -१२ +१६५ 9439 - 6539 दक्षिणी क्षेत्र ४२६ E07 + x3 + 203 -0.2 +60.0 पश्चिमी क्षेत्र' २६३ ३६५ १३+ ३४७ ७१४ 3.6 + 46.6 + 5xx x03 - E + 6x3 मध्य क्षेत्र + 4.4 + 65.4 \$46 . \$0\$ . 4.5.\$ ज. प. क्षेत्र. २६६ २४२ ३४० —२७ +१०८ —३°६. +१२°२ -6.8 + 64.8 संपूर्ण भारत २,३५६ २,४६१ ३,४६६ +१२२+१,०५५ +१.७ + 8.5 - + 66.5

(२) जनसंख्या की वृद्धि के कारगाः जनसंख्या की वृद्धि दो मुख्य वातों पर निर्भर करती है :—-(१) जनम दर तथा मृत्यु दर का अंतर

(२) ग्रावास तथा प्रवास की संख्या का ग्रंतर मू कि भारत में आवास तथा प्रवास का महत्व बंहत ही नगण्य है अस्तु, मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि भारत की जनसंख्या की प्राकृतिक वृद्धि

Ramoria: India's Population Problem, p. 26-27. R. Census of India, 1951, Vol 1, Pt. 1. p. 124, 126.

जन्म और मृत्यु दर द्वारा ही निश्चित होती है। दुर्भाग्यवश भारत विश्व में सबसे अधिक वार्षिक जन्म और मृत्यु दर वाले देशों में से है जैसा कि नींचे की नालिका से स्पष्ट होगा?:—

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAMED I				
देश	जन्म दर प्रति १८८१-६१	१,००० पीछ १६४६-५०	मृत्यु दर प्रति १८८१–६१	त १,००० पीछे .१६४६-५०
इंगलैंड	३२.४	३७.६	१६:२	११े.६
स्वीडेन	3.35	१७'७	१६.६	१० १
फांस •	3°\$ ;	२०°६	२२.५	१२.६
सं. राज्य अमेरिका	१७°२	२४'३	3.08	€'5 *
	-१६३१)	-∌५)	39)	३१–३५)
जापान	२७'२	३२.५	3.38	१२*२
भारत ·	3.78	२६•०	२७°४	१७°२

१६५१ की जनगणना के अनुसार जन्म और मृत्युदर की वार्षिक दरें ४० श्रीर २७ प्रति १,००० थीं। प्रगतिशील देशों में जन्म श्रीर मृत्यु दर की घटने की प्रकृति बराबर बनी रही है जैसा कि उपर्युक्त श्रंकों से ज्ञात होगा किन्तु भारत में ये दरें श्रब भी बहुत ऊँची हैं। इनमें श्रन्य देशों की तरह कमी नहीं हुई है। इसके विपरीत कभी-कभी दोनों में ही वास्तविक वृद्धि हुई है जैसा कि निम्न तालिका से ज्ञात होता है:— २

वर्ष	जन्मदर प्रतिहजार	मृत्युदर प्रति हजार
१९३१	३५	२५
१६३६	₹४	२४ ं
१९४७	<b>२६</b> •६	१ <b>६</b> ७
१९५१	₹ <b>'</b> ₹	<b>{</b> 8.8
.४ <b>६५४</b> -	२७•६	१३'३

भारत में जन्मदर ग्रधिक होने के निम्न कारण हैं :--

(१) भारत में धार्मिक तथा सामाजिक रीतियाँ विवाह करने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहित करती हैं। "भारत में प्रत्येक हिन्दू को विवाह श्रीर सन्तानोत्पत्ति करना चाहिए ताकि पुत्र उसकी श्रन्त्येष्टिक्तिया कर सके श्रीर उसकी श्रात्मा पृथ्वी के शून्य भागों में श्रशान्त होकर न भटके।" सामाजिक निन्दा से बचने के लिए लड़कियों का विवाह रजस्वला होने से पहले ही कर दिया जाता है, क्योंकि यदि हिन्दू कुमारी रजस्वला होने पर भी श्रविवाहित रहती है तो

League of Nations Statistical Year Book, 1941-42 and Demographic Year Book, 1952.

<sup>2.</sup> S. Chandrasekhar: Population and Plannet Parenthood in India, 1955, p. 92-93.

<sup>3.</sup> P. K. Wattal: Populatiou Problem in India, p. 23.

उसकी यह दशा परिवार को सामाजिक निन्दा का पात्र बना देती है। े संयुक्त परिवार की प्रथा भी इसे श्रीर श्रधिक प्रोत्साहित करती है। नव विवाहित दम्पति के लिए परिवार के साधन अनिश्चित समय तक उपलब्ध होने के काररा भारत में उन विचारों का कोई प्रभाव नहीं है जिनके काररा यूरोप में विवाह स्थगित करने पड़ते हैं। सन् १६३१ में कुल जनसंख्या में से ४७% पुरुष ग्रीर ४६% स्त्रियाँ विवाहित थीं ग्रीर शेष ग्रविवाहित तथा विधुर थे किन्तु १६५१ में ५१% पुरुष भीर ४६% स्त्रियाँ विवाहित थे। अविवाहित स्त्री भीर पुरुषों की संख्या मिला देने पर कुल जनसंख्या का ४४'१% भाग अविवाहित है। ये अन्य देशों की तुलना में अविवाहित स्त्री-पुरुषों का अनुपात भारत में सबसे कम है।

वाल विवाह की प्रथा भी भारत में अभी तक प्रचलित है। ५०% लड़कियों का विवाह उनके १५ वर्ष की होने के पूर्व ही हो जाता है इससे संतानीत्पत्ति भी शीघ्र होने लगती है। १५ वर्ष से कम श्रायुवाली विवाहित लड़िकयों का श्रनुपात सन् १६४१ में ६ ६ प्रतिशत था जब कि १६५१ में यह ७ ६% था किन्तु संख्यात्मक दृष्टि से ६० लाख युवक-युवतियाँ ऐसे थे जिनकी शादी १४ वर्ष की उम्र से पहले ही हो चुकी थी। १६५१ की जनगणना के अनुसार केवल २०% पुरुष और ६% स्त्रियाँ अविवाहित थी जिनकी उम्र १५ या उससे अधिक थी। जब कि ग्रन्य देशों के लिए ये ग्रांकड़े क्रमशः इस प्रकार थें:3

इङ्गलैंड २७% श्रीर २६% सं. रा. श्रमेरिका ३३% ग्रीर २६% ३१% ग्रीर २५% फांस

पश्चिमी जर्मनी २६% श्रीर २६%

किन्तु श्रव वाल विवाह में कमी हो रही है। जब विवाह छोटी उम्र में कर दिया जाता है तो उसका अवश्यम्भावी परिगाम अधिक सन्तानोत्पत्ति होता है। १६४१ की जनगराना के अनुसार यदि विवाह के समय पत्नी की उम्र १५-२० वर्ष हो तो उस परिवार की सन्तान संख्या ७ होगी और २०-२५ की उम्र में ५'४ तथा २५-३० की उम्र में ४'१। यह स्थिति इस बात की द्योतक है कि ज्यों-ज्यों स्त्री की उम्र अधिक होती जाती है उसकी सन्तानोत्पत्ति की शक्ति में ह्रास होता जाता है। ऐसा ग्रनुमान लगाया गया है कि यदि सन्ता-नोत्पत्ति का काल ३० वर्ष का माना जाय तो यह निष्कर्ष निकलता है कि इस अविध के पूर्वाद्ध में सन्तानोत्पत्ति शक्ति तीव्र होती है श्रीर उत्तर्राद्ध में कम। वस्तुतः जहाँ भारतीय स्त्री इस अविध में श्रीसतन ६ से ७ वच्चों को जन्म देती हैं, वहाँ इङ्गलैंड में ३'४; जर्मनी में ४'३; इटली में ४'६ श्रीर पीलैंड में ६ वच्चे पैदा होते हैं।

(३) देश की आर्थिक अवनत दशा तथा दरिद्रता ने भी जनसंख्या की वृद्धि को प्रोत्साहन दिया है। श्री एडम स्मिथ के अनुसार, "दीनता व निर्धनता

H. Risely: Peoples of India, 1901, p. 154. Census of India, 1951, Vol I. Pt. 1. A. Census of India, 1951 Paper No. 3, p. 73.

सन्तानोत्पत्ति के वायुमंडल के अनुकूल होती हैं।" यह कथन भारत के लिए पूर्ण रूप से लागू होता है। यह एक निश्चित तथ्य है कि जीवन का अन्य कोई अवलम्बन न होने पर यह प्रवृत्ति स्वाभाविक रूप से वृद्धि पर होती है। जहाँ उज्ज्वल भविष्य श्रीर वर्तमान दशा में सुधार की संभावना नहीं होती, वहाँ उत्पन्न होने वाले बच्चों की अवस्था भी उतनी ही दयनीय होती है जितनी माता-पिता की। निर्धनता इस प्रवृत्ति को बढ़ावा देती है ग्रीर यह वृद्धि निर्धनता को प्रोत्साहित करती है। ग्रस्तु, यह कोई प्राश्चर्य की बात नहीं कि भारत में निम्नवर्ग के लोगों में श्रधिक सन्ताने पाई जाती है श्रीर ज्यों ज्यों सामाजिक स्तर में परिवर्तन होता जाता है सन्तानों की संख्या में भी कमी होती जाती है। उदाहरसा के लिए, १६३१ की जनगराना के अनुसार भारत में कायस्थ परिवारों पर सन्तान की संख्या ६ थी, ब्राह्मणों में ५; अनुसूचित जातियों में ५; ईसाइयों में ५; जैनियों में ४ २ पारसियों में ४ २; हिन्दुश्रों में ४.१ श्रीर मुसलमानों में ४.३ थी। । डा० पर्ल (Pearl) के श्रनुसार, "जो उच्च वर्ग व श्रेगियाँ हैं वे जारीरिक, मानसिक और नैतिकता की दृष्टि से ही ऊँची नहीं वरन् वे सन्तानीत्पत्ति की शक्ति (genetic power) की दृष्टि से भी उच्च होती हैं, किन्तु दुर्भाग्यवश भारत में अधिकांश जनसंख्या मध्यम वर्ग की है जो श्रपनी सन्तानोत्पत्ति शक्ति के लिए दोषी हैं। श्रस्तु भारत में श्रवांछनीय सन्तानों की संख्या इसलिए ग्रधिक नहीं है कि हमें उनकी ग्रावश्यकता है वरन् इसलिए कि हमें उनके जन्म का कोई विचार नहीं।"

- (४) देश में शिक्षा का स्तर भी वहुत नीचा है केवल १७% व्यक्ति पढ़े-लिखे हैं। पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियों में शिक्षा का घोर अभाव है। २५% पुरुष और केवल ५% स्त्रियाँ पढ़ी-लिखी हैं। शिक्षा के अभाव में न तो वे ऊँचे जीवन-स्तर के महत्व को ही समभते हैं और न परिवार के अत्यधिक विस्तार को। अनपढ़ लोगों का विश्वास है कि वच्चे भगवान की देन हैं, इन पर किसी का वस नहीं। अतः एक संतान के जन्म के अर्थ उनके लिए एक मुख को भरण-पोषण देना किन्तु दो हाथों को काम में लगाने के लिए पाना है।
- (५) देश में ग्रभी भी निम्न वर्ग की वात छोड़ भी दें तो मध्यम वर्ग के लोगों में भी जनसंख्या नियोजन के उपायों तथा तरीकों का पूर्ण ज्ञान नहीं है। सामाजिक ग्रौर धार्मिक कारगों से ग्रथवा व्यक्तिगत कारगों से चिकित्सकों से इस सम्बन्ध में राय लेना भी उचित नहीं समका जाता।
- (६) भारत में जन्म दर अधिक होने के साथ-साथ मृत्यु दर भी वहुत अधिक है इससे प्राकृतिक वृद्धि भी अन्य देशों की अपेक्षा अधिक होती है। भारत में प्राकृतिक वृद्धि की यह दर १८८१-६१ में प्रप्ति हजार थी किन्तु १६२१-३१ में यह दर बढ़कर १०'१ होगई; १६३१-४१ में १४'० और १६४१-५१ में १२.५ प्रति हजार। अस्तु, ज्ञात होता है कि भारत में जनसंख्या की वृद्धि बढ़ती जा रही है। जनसंख्या के सिद्धान्त के अनुसार जब कभी न केवल वनस्पतिक वरन पशु-जीवन में प्रतिकूल वातावरण के कारण पौधों या

<sup>2.</sup> Census of India, 1931, p 207-8

पशुग्रों की संख्या नष्ट होती जाती है तो प्रकृति उनकी जाति का संरक्षण ग्रीर उनकी निरन्तर वंश-वृद्धि के हेतु उनमें सन्तानोत्पत्ति की शक्ति को बढ़ा देती है।" इस सिद्धान्त के अनुसार जब मानव-जाति में भी श्रधिक वच्चों की मृत्यु होने लगती है तो माता-पिता भविष्य की सुरक्षा के लिए अधिक सन्तानोत्पत्ति करते जाते हैं, फलतः जनसंख्या में वृद्धि होने लगती है।

इसी कारण दूसरी विचारधारा के अनुसार वर्तमान अवस्था को देखते हुए जनसंख्या का आधिक्य है। इस विचारधारा के समर्थक प्रसिद्ध अर्थशास्त्री डा० मुकर्जी, डाक्टर बलजीतसिंह, डा० चन्द्रशेखर, डा० ज्ञानचन्द, डा० डेविस, डा० एन्सटी, डा० कॉर सॉन्डर्स, श्री माल्यस, श्री दत्ता, श्री वाटल, श्री नॉल्स, श्री फेन्नरफील्ड स्नादि है। डा० राघाकमल मुकर्जी ने १६३८ में अनुमान लगाया था कि सामान्य फसलों वाले वर्ष में लगभग १२% जनसंख्या के लिए खाद्य का अभाव रहता है। सन् १६३८ में श्री वाट्टल ने कहा कि सन् १६१३ से १९३५-३६ के बीच जनसंख्या १% की दर से बढ़ी जब कि खाद्य सामग्री की वृद्धि प्रति वर्ष ० ६५ प्रतिशत थी। अस्तु, कृषि उत्पादन में जनसंख्या के अनुकूल वृद्धि नहीं हुई। डा० ज्ञानचन्द ने भी यही मत् प्रस्तुत किया है, "१६०० और १६३४ के बीच जबिक कृषि क्षेत्र में ११ प्रतिशत की वृद्धि हुई तो जनसंख्या २१ % वढ़ी । 3 योजना आयोग का श्रनुमान है कि १६४७-५२ तक प्रतिवर्ष देश में ३२'७ लाख खाद्यान्न आयात होता था। सन् १६५१ के श्रास पास देश में खाद्यान्न उत्पादन ५५६ लाख टन तथा खपत ५६० लाख टन । इस प्रकार १६५१ में भी देश में ३४ लाख टन ग्रनाज की कमी थी जो देश के २१ दिन के खाद्यान्न की आवश्यकता के वरावर है। ४ इसी आयोग के अनुसार यदि प्रत्येक वयस्क को १३'७१ श्रींस की दर से खाद्यान्न दिया जाये तो १९५६ में ५ करोड़ १० लाख ५२ हजार टन खाद्यान्न की आवश्यकता होगी (अर्थात् १९५१ से ६६ लाख टन अधिक) और इस वीच जनसंख्या ३५.३ करोड़ से बढ़कर ३७ म लाख हो जाने का अनुमान लगाया गया था।

मेरी स्वयं की शोध के अनुसार भी यह तथ्य निकला है कि भारत में (१६४७-४८ के आधार पर) १६४७-४८ से १६५४-५५ तक की अविध में जहाँ खाद्याशों के अन्तर्गत क्षेत्रफल में २१.४% की वृद्धि हुई है भीर खाद्याशों नए जाचाना क अन्तगत जनगण न २, २,००० राख हुर ह नार जाचाना के उत्पादन में २६'५% की वहाँ इसी अविध में जनसंख्या २०'६% की गति से बढ़ी अस्तु, यह निस्संकोच कहा जा सकता है कि भारत में जनसंख्या का ग्राधिक्य है।"

R. K. Mukerjee: Food Planning for 400 Millions, p.

P. K Wattal: Population Problem of India, Chapter VIII.

Gyan Chand; India's Teeming Millions.

v. Census of India, 1951, Pt. IA. p. 167-172.

C. B. Mamoria: India's Population Problem, p. 297.

नीचे की तालिका से यह बात स्पष्ट होगी :--

खाद्यान्नों के अन्तर्गत चेत्रफल और जनसंख्या का सूचांक

( आघार १६४७-४८ = १००

			*
वर्ष	क्षेत्रफल	<b>खद्या</b> न	जनसंख्या '
१६४७-४८	१००	800 .	१००
१६४८-४६	१०५'५	80.33	3.03
१६४६-५०	११३.त	१०५.५	११५.३
१९५०-५१	११२"२	<i>६५</i> .४	3.858
१६५१-५२	११२'१	€5.0	१२३.६
१९५२-५३	११५°०.	११३°३	१२७ ७
१९५३-५४	१२२.५	१२८'३	१२६.४
<b>\$</b> EX8-XX	१२१४	१२६•५	४३० ४
	^	A	

(२) प्रति व्यक्ति पीछे बोई गई भूमि का निम्न चेत्रफल-

दूसरा प्रमारा जनसंख्या के . श्राधिक्य का यह है कि ज्यों ज्यों देश में जन-संख्या बढ़ती जा रही है त्यों-त्यों प्रति व्यक्ति जोती जाने वाली भूमि का श्रीसत श्राकार भी कम होता जा रहा है, जैसाकि निम्न तालिका से स्पष्ट होगा:-- १

भ्रवधि श्रवधि	कुल बीया गया क्षेत्रफल	प्रति व्यक्ति वोया जाने वाला क्षेत्रफल
•	( १० लाख एकड़ में )	( एकड़ में )
१६११	२०२.०	0.22
१६२१	२०७ २	· 5.0
१६३१	. 788.8	०•=२
१६४१	588.0	० ७२
१९५१	२६६•४	४७'०

इस सम्बन्ध में प्रकाल जाँच समिति (Famine Enquiry Commission) का कथन है कि १६०८-६ से लेकर १६१७-१८ तक प्रति व्यक्ति के लिए श्रीसतन ॰ दह एकड़ में खाद्यान वोया जाता या, जविक १६२१-२२ में यह श्रीसत घट कर ०'न६ एकड़; १६२न-२६ से १६३१-३२ के बीच ०'७६ एकड़ और १६४१ में ० ६७ एकड़ हो गया र यद्यपि १६५१ में इसमें कुछ वृद्धि हई अर्थात् कूल श्रीसत °'६६ एकड् 13

S. Thirumalai: Post-War Agricultural Problems and Policies in India, 1954, p. 85. and Draft Outline of the first five Year Plan, 1951, p. 14.

Famine Enquiry Committee final Report, 1945, p. 78.

<sup>3.</sup> Agriculture Statistics of Reorganised States, 1956, p.1.

डा० रसल ( J. Russel ) ने भी अपने अध्ययन के आधार पर यही मत दिया है कि यद्यपि जनसंख्या की वृद्धि के अनुरूप ही कपास, जूट तथा गन्ने के क्षेत्रों में वृद्धि हुई है किन्तु खाद्यान्नों में यह वृद्धि जनसंख्या की वृद्धि से कम ही है। १६०३-४ से १६०७-द के बीच प्रति व्यक्ति पीछे खाद्यान्न का क्षेत्रफल ० दर्ध एकड़ से घट कर १६२८-२६ से १६३२-३३ में केवल ० ७८५ एकड़ ही रह गया। १

अस्तु खाद्यान्न की कमी होने से निरन्तर श्रायात करना पड़ा है जैसा कि निम्नतालिका से ज्ञात होगा:— २

#### खाद्यान का श्रायात

वर्ष	मात्रा ( लाख टनों में )	मूल्य ( करोड़ रुपयों में )
१९४४-४५	६.४६	१३.०
१६४६-४७	२२.४०	७६.११
१६४५-४६	२५'४०	१२६ ७२
१६५०-५१	२१'३०	७६.स
१६५१-५२	3.68	२३०.३
१६५२-५३	ફ€•પ્ર	१५६.७३
१६५३-५४	, \$8. <i>\$</i>	७२.४
\$ E X V - X X	. १२·२	६८ ३७
१९५५-५६	দ'০	१७°६=

## (३) मनुष्य-भूमि का अनुपात (Man-land Ratio):—

भारत में मनुष्य-भूमि का अनुमान देखने से भी यह वात स्पष्टतः ज्ञात होती है कि यहां प्रति १०० एकड़ कृषि भूमि पर अधिक जनसंख्या को भरएा-पोषण देना पड़ता है। भारत में यह अनुपात प्रति १०० एकड़ कृषि भूमि पीछे १४८ मनुष्यों का है, जबिक पौलेण्ड में केवल ३१; चैकोस्लोबाकिया में २४; रूमानिया में २०; यूगोस्लाबाकिया में ४२; वलगेरिया में ३३; यूनान में ४८ और इंगलेंड में ६ हैं। अअस्तु भारत में भूमि पर जनसंख्या का भार असहनीय है। नीचे की तालिका में विश्व के विभिन्न देशों में प्रति व्यित्त पीछे भूमि का अनुपात बताया गया है:—४

<sup>8.</sup> J. Russel: Report on the Work of Imperial Council of Agricultural Research, p. 7.

२. सी. पी. श्रीवास्तव त्र्यौर सी. बी. मामोरियाः भारत में व्यापार, १६५७, पृ. १४०.

<sup>3.</sup> J. E. Russel: Agrarian Problems from Baltic to Aegean.

v. B. R. Sen: Agricultural Situation in India, Sept, 1954 p. 523.

देश कु	ल क्षेत्रफल	कृपि योग्य भूमि (वागात ग्रौर पड़त भूमि सहित)	चरागा		ा श्रन्य भूमि
		( प्रति व्यक्ति पीछे	भूमि सैंट	<b>में</b> )	
भारत	२२५	७३	· ·	२६	१०२
चीन	५०३	85	<b>ξο</b> γ.	8¥	₹ <i>o</i> ७
हिंद चीन	६४०	३७		४०६,	280
जापान	308	१८	२	७४	१५.
फांस	३२२	१२३	·· ७२	६५	६२
इटली	. १५६	. ५२ .	२७	. ३२	१५
<b>इंगलैं</b> ड	388	३७	६०	ঙ	१५
रूस	३,०४६	<b>২</b> ८७	१६१	१,१७१	१,४२७

### (१ सेंट=:०१ एकड़)

डा० राममूर्ति के पर्यवेक्षण के अनुसार १६२१-५१ के बीच ज्यों ज्यों जनसंख्या बढ़ती गई है त्यो-त्यों प्रति व्यक्ति पीछे न केवल कुल भूमि का वरन् बोई गई भूमि का भाग भी कम होता गया है। इस सम्बन्ध में उन्होंने निम्त तालिका प्रस्तुत की है:— १

		प्रति व्यक्ति			
	जनसंख्या	प्रति व्यक्ति		प्रति व्यक्ति	खेतीहर जनसंख्या
	की वृद्धि	पीछे भूमि	योग्य	पीछे वोई	का प्रतिशत
क्षेत्र	% में	का भाग	भूमि	गई भूमि	
	१६२१-५१	(एकड़ में)	(एकड़ में)	(एकड़ में)	
उत्तरी भारत	\$4.\$	8.8	3.0	् ० ६	68.5
पूर्वी भारत	४५.३	3.8	१°२	०'६	
दक्षिणी भारत	४६•२	<b>8.</b> 8	8.0	० '५	६४1३
पश्चिमी भारत	६०१	२°३	१•६	१.५	४६.७
मध्य भारत	80.5	३.तॅ	२.४	१.३ं	७३'२
उ० प० भारत	४४.६	₹ <b>.</b> ⊀	5.2	3.0	६६.०
सम्पूर्ण भारत	४३.८ .	२°१	8.8	0'0	60.0

डा० ईस्ट (East) ने अनुमान लगाया है कि एक व्यक्ति के लिए आव-रयक सुविधायें प्राप्त करने के लिए लगभग २५ एकड़ भूमि की आवश्यकता पड़ती है। यदि हम भारत की निर्धनता, गर्म जलवायु का विचार करें तो यह

<sup>2.</sup> B. Ramamurthi: Agricultural Labour, 1954, p. 2.3.

East: Food and Population, in the Proceeding of World Population Conference, 1927, p. 89.

कह सकते हैं कि यहाँ कम-से-कम फी व्यक्ति एक एकड़ भूमि की आवश्यकता पड़ेगी, किन्तु यहाँ प्रति व्यक्ति भूमि का अनुपात इस प्रकार है :— १

राज्य	प्रति व्यक्ति	कृषि जनसंख्या के प्रति कृषक
	पीछे भूमि का श्रीसत	पीछे बोवा गया क्षेत्रफल
	( एकड़ में )	
श्रांघ	२'१६	१'२०
त्रासाम	६•०२	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
बिहार	8.80	०'६२
वम्बई	५.४४	१'६५
केरल	0.48	o 4E,
मघ्य प्रदेश	39.8	४.७४
मद्रास	8.00	०°७१
उड़ीसा	२'६३	१.५१
पंजाब	१°८८	१.४०
राजस्थान	५.३२	२'०७
उत्तर प्रदेश	१.४४	o <b>*¤3</b>
पश्चिमी वंगाल	٥.58	0,20
सम्पूर्ण भारत	२.५४	१.१⊏

इस तालिका से यही निष्कर्ष निकलता है कि ग्रधिकाँश राज्यों में प्रति व्यक्ति पीछे एक एकड़ से भी कम भूमि ही ग्राती है। ग्रतएव, यह निस्संदेह कहा जा सकता है कि भारत में जनसंख्या का ग्राधिक्य है।

- (४) बेकारी की घृद्धि— भारत में बेकारी की वृद्धि होती जा रही है जो इस बात की सूचक है कि देश में जनसंख्या की तुलना में कार्य का ग्रभाव है। १६०१ में भारत की कुल जनसंख्या का (जो स्वास्थ्य एवं शरीर से पृष्ट थी तथा जिनकी उम्र १० से ६० साल तक थी) ७ १% बेकार था, १६११ में यह प्रतिशत ७ ६%; १६२१ में १० ३% ग्रीर १६३१ में १४२० हो गया। १६५१ में यह प्रतिशत ११ था ग्रयात् लगभग ३६० लाख व्यक्ति वेकार थे। जबिक १६५४ में ग्रन्य देशों की यह दशा इस प्रकार थी: संयुक्तराज्य ग्रमरीका ५%; 'डेनमार्क ५%; ग्रायरलेंड ५ ५%; इटली १०%; कनाडा ७%। एक ग्रन्य ग्रमुमान के ग्रनुसार भारत में वेकारों की वर्तमान संख्या ५०० से ६०० लाख तक कृती गई है। इसका प्रभाव भारत की सम्पत्ति उत्पादन शिक्त पर पड़ा है, जिसके फलस्वरूप देश में दरिद्रता का साम्राज्य फैला है।
- (४) निम्न रहन-सहन का स्तर (Low Standard of Living)— लोगों का रहन-सहन का स्तर निरंतर कम होता जा रहा है। राष्ट्रीय आय या भ्रौसतन प्रति व्यक्ति की आय से देश की दशा का ठीक-ठीक श्रनुमान नहीं लगाया जा सकता क्योंकि चलनाधिक्य (Inflation) के कारण आय में वृद्धि

<sup>2.</sup> Agricultural Statistics of Reorganised States, p. 1.

हुई है। देश की श्रीसत श्राय १६५२-५३ के मूल्यों के श्राधार पर १६५५-५६ में २६१ ए० कू ती गई है। किन्तु अमरीका, इंगलेंड, कनाडा, जमंनी, श्रास्ट्रेलिया श्रीर जापान की श्रीसत व्यक्ति श्राय जो क्रमश ६,४१०; ४,३५१; ६,५१६; २,३६०, ४,६६४; श्रीर ६७६ है, की तुलना में भारत की श्राय बहुत ही कम है। श्रस्तु, जीवन स्तर ही यह बता सकता है कि लोगों की श्रायिक स्थिति सुघर रही है या नहीं। लोगों के भोजन उपभोग, वस्त्र उपभोग ग्रादि के श्रध्ययन से स्पष्ट प्रतीत होता है कि यहाँ का जीवन स्तर बहुत ही नीचा है। साधारणतः २०% जनसंख्या को मामूली ग्रच्छा भोजन मिलता है, ४०% किसी भाँति पेट भर लेते हैं श्रीर बाकी ४०% भुखमरी की सीमा रेखा पर रहते हैं। प्रति व्यक्ति पीछे कपड़े का उपभोग भी १३-१५ गज है जब कि विदेशों में इंगलेंड में ६० गज जापान में ४० गज है।

(६) रोगों की भीषणता श्रीर चिकित्सा सुविधाश्रों का श्रभाव-भारत में अनेक रोगों के कारण प्रतिवर्ण न केवल वच्चों, श्रीर प्रस्तिगृह में युवितयों की ही अकाल मृत्यु हो जाती है वरन् वयस्कों की भी एक वड़ी संख्या वीमारियों के कारण रोगग्रस्त रहती है। अनुमान लगाया गया है कि प्रस्ति काल में प्रति १,००० वाल माताश्रों में से २५ की मृत्यु हो जाती है। "अनेक वाल वधुएँ सुहाग-सेज से ही मृत्यु शय्या की श्रीर प्रस्थान कर देती हैं। स्नाय-विक श्रशक्ता, क्षय तथा गर्भाशय की वीमारियाँ जनका सत्यानाश कर देती हैं।" इसके श्रतिरिक्त शीध्र गृहस्थ भार के साथ ही उन्हें वार-वार वच्चों को जन्म देने का भी कष्ट उठाना पड़ता है श्रस्तु उनकी मृत्यु दर श्रधिक होती है। माताश्रों का श्रपृष्टिकर भोजन, स्त्रियों के स्वास्थ्य के प्रति जानवूभकर लापरवाही तथा प्रजनन के समय उचित सुविधाशों का श्रभाव होना इस ऊँची मृत्यु दर के मुख्य कारण हैं।

यही नहीं भारत में शिशु मृत्यु दर भी ग्रधिक ऊँची है। ग्रनुमानित भारत की कुल मृत्यु की लगभग है मृत्यु शिशुग्रों में ही होती है। देश में जितने बच्चे पैदा होते हैं उनमें से २०-२५ प्रतिशत एक वर्ष के होते-होते मर जाते हैं ग्रोर पाँच वर्ष होते-होते लगभग ४५% मर जाते हैं ग्रोर २० वर्ष तक पहुँचते-पहुँचते केवल ५०% ही जीवित रह पाते हैं।

वाल-माताग्रों तथा शिशु मृत्यु के ग्रतिरिक्त प्रति वर्ष भारत में प्लेग, हैजा चेचक, मलेरिया, पेचिश ग्रादि ग्रनेक बीमारियों से ग्रस्त रहते हैं इनके कारण ग्राधक मृत्युएँ होती हैं। १६५१ में ५०% मृत्यु बुखार से; १'१% हैजे से; ४'०% चेचक; ४'४% पेचिश; ५'२% श्वांस सम्बन्धी रोगों ग्रीर ३१'६% ग्रन्य रोगों से हुई। वास्तव में भारत वीमारियों का एक विस्तृत स्वर्ग है जहाँ उपर्युक्त बीमारियों का साम्राज्य छाया रहता है।" इसका मुख्य कारण देश में चिकित्सा सुविधाग्रों का पूर्ण ग्रभाव है:—हमारे यहां इतने बड़े देश के होते हुए भी केवल ७०,००० डाक्टर, २२,००० नसे, २६,००० दाइयाँ; ५०० स्वास्थ्य

<sup>?.</sup> Commerce Annual, 1956, p. A. 108 B.

<sup>2.</sup> Age of Consent Committee Report, p. 152.

निरीक्षक; ६,००० नर्स-दाइयाँ; ४,०००, स्वच्छता-निरीक्षक; १०,००० चिकित्सा-संस्थायें और ११३,००० बिस्तर हैं जो संपूर्ण देश के लिए अपयांत हैं।

#### विश्व जनसंख्या की समस्या का हल

#### (Solution of Population Problem)

अनुकूलतम या आदर्श जनसंख्या के सिद्धान्त का जन्म श्री कैनन द्वारा किया गया है। इस सिद्धान्त के अनुसार किसी देश में किसी समय पर एक ऐसी जनसंख्या होती है जो उस देश के प्राकृतिक प्रसाधनों के पर्यास शोषण के लिए अनुकूल या संगत होती है। इतनी जनसंख्या को ही आदर्श या कूलतम जनसंख्या (Optimum Population) कहते हैं। श्रादर्श जनसंख्या का सिद्धान्त स्थिर नहीं वरन गतिशील है अर्थात किसी देश में सम्पन्नता के घटने अथवा बढ़ने के साथ-साथ जनसंख्या भी उसी अनुपात में घटती अथवा वढ़ती है जिससे आदर्श स्तर संतुलित रहे। अतएव किसी देश के लिए सदैव के लिए श्रादर्श जनसंख्या की मात्रा निश्चित नहीं की जा सकती । यदि किसी देश की जनसंख्या इस अनुकूलतम बिंदु से कम होती है तो वहाँ के प्राकृतिक प्रसाधनों का अपर्याप्त शोवण होने से प्रति व्यक्ति ग्राय कम हो जायगी। ऐसी दशा अधिकतर नये देशों की होती है। जनसंख्या की इस दशा को न्यून जनसंख्या (Under Population) कहते हैं। इसके विपरीत यदि किसी देश की जनसंख्या इस ग्रादर्श विंदु से ग्रधिक है तो भी प्राकृतिक प्रसाधनों का पर्यास शोपण न हो सकेगा फलतः प्रति व्यक्ति की ग्राय भी कम हो जायगी। देश में जनसंख्या की इस दशा को जनाधिक्य (Over-Population) कहते हैं। जब ऐसी दशा उत्पन्न हो जाती है तो उस देश के निवासियों का जीवन-स्तर गिर जाता है, बेकारी, भुलमरी बढ़ जाती है ग्रीर युद्ध, श्रकाल तथा रोगों का प्रकोप बढ़ जाता है।

डा० डाल्टन ने आदर्श जनसंख्या के सिद्धान्त को निम्न रूप में व्यक्त किया है १:--

A is the actual number, O is the optimum number, and M is the degree of maladjustment.

<sup>?.</sup> Dr. Dalton has formulated an equation to measure the optimum population-"

 $<sup>^{\</sup>circ}M = A - O$ 

If M is positive, there is over population.

If M is negative, there is under-population.

If M is equal to Zero, then the Population is optimum".

<sup>-</sup>H. Dalton: 'Optimum Theory of Population in Economics (March 1928), Vol III. p. 32.

 $H = \frac{y - yi}{xi}$ 

इसमें भ्र = वास्तविक जनसंख्या

श्रो = श्रादर्श जनसंख्या

म = मात्रा की कुव्यवस्था

यदि 'म' घनात्मक (+) है तो यह अधिक जनसंख्या होगी; यदि 'म' ऋगात्मक (—) है तो यह न्यून जनसंख्या होगी; श्रीर

यदि 'म' शून्य (०) है तो यह ग्रादर्श जनसंख्या होगी।

जनसंख्या की समस्या का हल दो प्रकार से किया जा सकता है :---(१) जनसंख्या निरोध (Population Control) की नीति ग्रपनाकर ।

(२) जनसंख्या की मानसिक ग्रीर शारीरिक उन्नति कर।

जनसंख्या निरोध से हमारा तात्पर्य यह है कि जनसंख्या को केवल श्रनुकूल-तम सीमा तक ही वढ़ने दिया जाय जिससे प्रत्येक व्यक्ति को ग्रधिकतम वास्त-विक श्राय प्राप्त हो सके। ऐसा करने के तीन उपाय है:--

(क) सन्तित निग्रह (Birth Control)—वर्तमान युग में न केवल भारत में ही वरन विश्व के ग्रधिकांश पुराने देशों में प्रजनन दर ग्रधिक होने से जनसंख्या में वड़ी तीव गति से वृद्धि हो रही है; इसका आवश्यक परिगाम यह हुआ है कि लाखों अतिरिक्त व्यक्ति यकी हुई पृथ्वी पर बोभ,वन जाते हैं जो उनका पालन नहीं कर सकती।" श्रस्तु, यदि इस राष्ट्रीय अपव्यय को वचाना है तो ग्रावश्यक है कि विज्ञान द्वारा प्रस्तुत श्राधनिक गर्भ-निरोधक (Contraceptives), दवाइयों का अथवा यांत्रिक उपकरणों का सहारा लिया जाय । यद्यपि वैवाहिक जीवन में नैतिक संयम (Moral Restraint) का ग्रधिक महत्व है किन्तू दीर्घकाल तक ग्रात्मिनरोध का प्रचार ग्रति जनसंख्या के दोप निवारण के लिए वैसा ही है जैसा कि भूख को मिटाने के लिए पेट को काटकर भ्रलग कर देना । इन दोनों को ग्रह्मा करने के लगभग वरावर अवसर है।<sup>'' २</sup> इसके श्रतिरिक्त दीर्घकाल तक लगातार श्रात्म निरोध साधाररातया रोग से भी बुरी श्रीषिघ है, क्योंकि विवाहित लोगों के मस्तिष्क श्रीर शरीर पर इसकी हानिप्रद क्रियायें होती हैं।"<sup>3</sup> श्रस्तु, यह स्पष्ट है कि राष्ट्र श्रीर परिवार के जीवन में सन्तति-निग्रह की वर्तमान विधियों द्वारा ही जनसंख्या का नियंत्रण करना उचित होगा।

प्रत्येक व्यक्ति को श्रपने साधनों के श्रनुसार परिवार को सीमित करना चाहिए जिससे उसकी सन्तान को जीवन में कम-से-कम ग्रपने बराबर तो

<sup>&</sup>quot;The World and Specially India is paying the penalty of १. unchecked procreation;" so that the superfluous millions go down to fatten the tired earth which could not fatten them."

२. जयार श्रीर वैरी: भारतीय श्रर्थशास्त्र, भाग १, १६५६ पृ० ७६।

L. Darwin: What is Eugenics, p. 36.

श्रवसर मिल सके । जिस प्रकार पौधों के विकास के लिए बहुत घने बीज नहीं होने चाहिएँ; उसी प्रकार उचित विकास के लिए परिवार में बहुत श्रधिक सन्तान भी नहीं होनी चाहिए । श्रधिक सन्तान होने से जीवन-शक्ति क्षीएा हो जाती है श्रीर शिशु-मृत्यु दर बढ़ जाती है । श्रस्तु यह श्रावश्यक है कि बच्चे उस समय तक पैदा न किये जायें जब तक कि उनके उचित पालन-पोषएा के लिए वह व्यक्ति स्वयं समर्थं न हो । व्यक्ति का हित समूचे समाज का हित भी है । यदि श्रधिकांश व्यक्ति विना सोचे समभे बच्चे पैदा करते रहेंगे तो रहन-सहन का सामान्य स्तर श्रवश्य ही नीचा हो जायगा जो न केवल परिवार के लिए वरन देश के लिए भी दुखदायी होगा।

श्राधिक विकास से जनसंख्या की वृद्धि के अल्प भाग का ही काम चल सकता है। यदि मानव की प्रजनन क्षमता को पूर्ण स्वतंत्रता दे दी जाय तो अवश्य ही युद्ध, महामारी, अकाल जैसी दुष्ट शिक्तयाँ अपना कार्य आरम्भ कर देंगी। याधिक विकास को जनसंख्या का एक अस्थायी उपचार ही मानना चाहिए तथा हर स्थित में उसे ऐच्छिक श्रीर विवेकपूर्ण नियंत्रण से पुष्ट करना चाहिए। इसी नियन्त्रण में विवेकशील-प्राणी और खरगोशों का अन्तर परिलक्षित होता है। भारतीय जनगणना-आयुक्त श्री गोपालस्वामी का कथन विलकुल ही उपयुक्त है जब वे यह कहते हैं कि, "जब किसी व्यिक्त की मृत्यु को स्थागत करने के लिए डाक्टर की सहायता लेने में हम हिचकते नहीं हो जन्म के स्थागन के लिए हम समान रुख क्यों नहीं अपनाते" अस्तु, यदि हम प्रकृति को मृत्यु थोपने में छूट नहीं देते हैं तो जन्म को भी उसी तरह नहीं होने देना चाहिए। अतः जनसंख्या को विवेकपूर्ण नियन्त्रित करने के लिए एक संगठित प्रयत्न आवश्यक प्रतीत होता है। "उत्पादन और प्रजनन का अर्थशास्त्र घनिष्ट रूप से सम्बन्धित है। उत्पादन का युक्तिकरण तभी और उतना ही हो सकता है जब कि और जितना प्रजनन का युक्तिकरण किया जायगा।" विवास है। स्वापा का स्थान का युक्तिकरण किया जायगा।"

(२) लड़के श्रीर लड़िक्यों के विवाह की न्यूयतम उम्र वढायी जाय। यह कम-से-कम लड़िक्यों के लिए २० श्रीर लड़कों के लिए ३० होनी चाहिए। गर्म देशों में यह श्रायु क्रमशः १८ श्रीर २५ हो सकती है। जितनी देर में विवाह किया जाता है उतने ही कम बच्चे वैवाहिक जीवन में उत्पन्न होते हैं।"

<sup>8.</sup> H. Cox: The Problem of Population, p. 118.

२. "मानव की जनन त्तमता इतनी श्रधिक है कि स्त्री पुरुष का एक जोड़ा १७५० वर्षों में दुनिया की वर्तमान जनसंख्या के वरावर सन्तित उत्पन्न कर सकता है श्रथित २० लाख वि.लियन (१०१०)या पृथ्वी श्रीर समुद्र के प्रतिवर्ग पीछे १००० व्यक्ति से भी श्रधिक"—Swinburne: Population and Social Problems, 1924, p. 16.

<sup>3.</sup> Census of India, 1951, Vol. 1. pt. 1. A.

v. Prof. Goldchield, Quoted by N. V. Sovani: Regional Approach to Population Problem, p. 208..

श्री डनलप के श्रनुसार जब लड़की २० से २५ साल की होती है तो १ वर्ष देर से विवाह करने में ०'४५ वच्चे कम होते हैं; २५ से ३० वर्ष की उम्र में ०.३७; ३० से ३५ तक ०.३२; ३५ से ४० तक ०'२६ श्रीर ४० से ४५ वर्ष तक ०.१६।"

- (३) उत्पादन में चृद्धि—करने से मनुष्य की भौतिक रुचि बढ़ जाती है श्रीर उसका रहन-सहन का स्तर ऊँचा हो जाता है श्रीर वह भविष्य के लिए योजनायें बनाने लगता है। उसके सम्मुख 'बच्चे की श्रपेक्षा श्रास्टिन कार रखना ही" उद्देश्य हो जाता है। श्रस्तु, कृषि श्रीर श्रीद्योगिक उत्पादन में वृद्धि करना श्रावश्यक है। कृषि की पुनर्व्यवस्था निम्न प्रकार से की जा सकती है:
- (क) काम में आने वाली भूमि की गहरी जुताई करना। यह कार्य उन्नत खाद, उन्नत बीज, और कृषि के आधुनिकतम साधनों का प्रयोग करके किया जा सकता है।
- (२) कृषि-क्षेत्र का विस्तार वढ़ाने के लिए नई श्रोर पड़त भूमि का उपयोग किया जाय तथा सिचाई के साधनों का विस्तार किया जाय।
- (३) भू-स्वत्वों, कृषि ऋण तथा निरक्षरता के कारण उत्पन्न होने वाली आपित्तयों को तात्कालिक सुधारों द्वारा दूर किया जाय। इसके अतिरिक्त जिन देशों में अभी तक औद्योगिक उन्नित नहीं हुई है उनका औद्योगीकरण किया जाय। इस हेतु अधिकतर छोटे और घरेलू उद्योगों को प्रोत्साहन देना चाहिए। क्रयोंकि छोटे उद्योग जब व्यवस्थित किये जाते हैं तो वे कृषि और बड़े पैमाने के उद्योग घन्धों के बीच एक आवश्यक सम्बन्ध स्थापित कर लेते हैं, इसके साथ ही साथ वे ग्रामीए। और नागरिक आय के बीच की खाई को कम करके जीवन-यापन की अवस्था में भी अन्य साधनों के कारण विकास करते हैं।

श्रीद्योगिक विकास देश में जनसंख्या की वृद्धि को रोकता है क्योंकि "श्रीद्योगिक क्षेत्रों में कई विपम परिस्थितियों के पैदा हो जाने से मानव की जनन-क्षमता पर श्रहितकर प्रभाव पड़ता है। भोजन प्राप्ति के लिए दिन भर व्यस्त रहने श्रथवा सामाजिक कार्यों में लिस रहने से प्रजनन शिवत का उपयोग पूरे प्रकार नहीं हो पाता, फलतः सन्तानोत्पत्ति भी कम होने लगती है, क्योंकि मनुष्य को श्रनेक प्रकार की मानसिक श्रीर शारीरिक विन्तायों घेरे रहती है तथा यौन-सम्बन्ध के श्रतिरिक्त भी भानसिक संतुष्टि के कई श्रन्य साधन उपलब्ध हो जाते हैं अतः यौन-मिलन की श्रविध कम होती जाती है। यही कारण है कि विश्व के सभी देशों में प्रजनन-दर श्रीद्योगिक क्षेत्रों में श्रामीण क्षेत्रों की श्रपेक्षा कम होती है। श्रस्तु, पिछड़े हुए द० पूर्वी एशिया के देशों में श्रीद्योगीकरण करना इस दृष्टि से लाभदायक सिद्ध हो सकता है। इसके श्रीतिरिक्त स्त्रियों को भी श्राधिक स्वतंत्रता होनी चाहिए। विश्व के प्रमुख श्रीद्योगिक देशों का श्रनुभव यह बताता है कि श्राधिक श्रायोजन की सफलता

R. H. G. Duncan: Population and Race Problem, p. 302-3.

तथा उसके फलस्वरूप धन की वृद्धि में तुरन्त ही जनसंख्या के बढ़ने की संभावना रहती है. किन्तु बाद में भ्रार्थिक उन्नति के साथ-साथ यह वृद्धि कम होती जाती है। भ्रार्थिक उन्नति श्रीर शिक्षा के एक सीमा तक पहुँचने पर शहरी श्रीद्योगिक सम्यता के प्रसार के साथ-साथ सह-सम्बन्ध में प्रारम्भ में मृत्युदर में तीव्र कमी होती है श्रीर उसके बाद जन्मदर तेजी से घट जाती है।

- (४) सन्तिति सुधार शास्त्र (Eugenics)— अवसर यह कहा जाता है कि मनुष्य पौघों और घरेलू जानवरों के लिये जो कुछ कर सका है वह अपने लिए नहीं कर सका। इसका मुख्य काररा यह रहा है कि जाति-सुधार के लिए मनुष्यों पर प्रयोग करना या संभोग के नियमन के लिए उन्हें पौधों श्रौर जानवरों की तरह बरतना असम्भव है। किन्तु अब यह बात सर्वमान्य होगई है कि जनसंख्या में गुणात्मक सुधार करना भी त्रावश्यक है। 'सामाजिक ऋर्थ व्यवस्था, पारिवारिक सुख ग्रौर राष्ट्रीय नियोजन के हित में परिवार-नियोजन श्रीर सन्तान की सीमा तो श्रावश्यक है ही किन्तु इसके साथ ही साथ संतति-सुधार कार्य-क्रम में भयंकर प्रकृति के छूत या संक्रामक रोगों — मृगी, उन्माद, शरीर से श्रयोग्य, मस्तिष्क के खोखले एवं नैतिक पतन तथा परम्परागत बीमारियों के बीज समाहित करने वाले व्यक्तियों —से ग्रस्त व्यक्तियों के विवाह श्रीर सन्तानोत्पत्ति पर पूर्ण प्रतिबन्ध भी होना चाहिए।" संतति-सुधार शास्त्र की किसी भी व्यावहारिक योजना के सकारात्मक (Positive) भ्रीर नकारात्मक (negative) दोनों ही पहलू हो सकते हैं अर्थात् वह उपयुक्त व्यक्तियों के प्रजनन को प्रोत्साहित करेगी और अनुपयुक्त व्यक्तियों के प्रजनन को हतोत्साहित करेगी । ग्रपराधियों एवम् ग्रवांछित व्यक्तियों के सम्बन्ध में यही रास्ता भ्रपनाना चाहिए कि कानून द्वारा उनको वन्ध्या बना दिया जाय जिससे उनकी यौन क्रियायें तो ज्यों की त्यों वनी रहें किन्तु प्रजनन की शक्ति नष्ट हो जाये। संयुक्त-राज्य की कैन्टकी रियासत में मृगी रोग से पीड़ित या दुर्वल मस्तिष्क वाले व्यक्ति कानून द्वारा विवाह करने से रोके जाते हैं। इसी प्रकार मोंटाना में निर्वुद्धि एवं मृगी रोग से पीड़ित व्यक्तियों की श्रापरेशन द्वारा प्रजनन-शिक्त समाप्त कर दी जाती है। इंगलैंड में भी ऐसे कानून प्रचलित हैं। भारत जैसे देश में भी—जहाँ १९३१ की जनगराना के श्रनुसार प्रति १००,००० व्यक्तियों पीछे ३४ पागल, ६६ वहरे श्रीर गूंगे, १७२ ग्रन्धे तथा ४२ कोढ़ी हैं—इस बात की वड़ी श्रावश्यकता है कि देश की अवांछनीय जनता में जनसंख्या की वृद्धि को रोकने के लिए कानून की शरएा ली जाय।
- (५) देशवासियों की ग्रायिक क्षमता को बनाये रखने के लिये सार्वजनिक स्वास्थ्य तथा सफाई पर घ्यान देना ज्ञावश्यक है। यद्यपि ग्राधुनिक विज्ञान ने कई रोगों का—लाल जूड़ी, कुष्ट, हैजा, प्लेग ग्रादि का ग्रस्तित्व ही मिटा दिया है किन्तु फिर भी उप्ण कटिबन्धीय देशों में श्रधिकतर हुकवमं, गिनीवमं, मलेरिया, क्षय, पेचिश ग्रादि बीमारियों के कारण असंख्य जाने जाती है। ये बीमारियाँ "स्थानीय प्रचलित बीमारियों के उस दुखान्त नाटक की दुष्ट ग्रभिनेत्रियाँ हैं जिस पर कभी पर्दा नहीं गिरता।" ये बीमारियाँ जितने व्यक्तियों को मारती नहीं उससे दुगुने-तिगुने व्यक्तियों को श्रपना शिकार बनाकर शक्तिहीन कर देती

हैं। ग्रत: इन्हें दूर करना ग्रावश्यक होगा। यद्यपि इस कार्य में प्रारम्भिक व्यय बहुत ग्रधिक होगा किन्तु यह वांछनीय होगा क्योंकि इससे ग्राथिक क्षमता की ग्रत्यधिक वृद्धि ग्रवश्य होगी।" राष्ट्र के स्वास्थ्य पर किया हुग्रा सार्वजनिक व्यय इवने से बचाने वाली नौका या ग्राग बुभाने वाले इंजिन पर किये हुए व्यय के समान है; इतना ही नहीं, वह दीघकालीन विनियोग है। उस पर निश्चयात्मक रूप से सोग्रना व्याज प्राप्त होता है, परन्तु कुछ वर्षों बाद ग्रीर कभी-कभी कुछ पीढ़ियों वाद।"

(६) परिवार के आकार को रोकने में शिक्षा बहुत महत्वपूर्ण है। शिक्षा से मनुष्य अधिक उत्तरदायी और विवेकपूर्ण होकर जीवन के प्रति बुद्धि-संगत दृष्टि कोएा रखता है। उसकी दृष्टि विस्तृत हो जाती है और प्रबुद्ध लोगों में जनसंख्या का आकार नियंत्रित करने की आवश्यकता और गर्भ-निरोधक प्रयोग से सम्बन्धित ज्ञान का प्रसार संभव है।

डा० हटन के शब्दों में, "जन्म दर पर ऐच्छिक नियंत्रण के श्रितिरिक्त अन्य कारण जिनसे मृत्यु-दर कम हो जाती है, अज्ञात रूप से जन्म दर को भी कम कर देते हैं। धन श्रीर मानसिक कार्यों की वृद्धि के साथ प्रजनन-क्षमता भी कम हो जाती है। सार्वजनिक स्वास्थ्य-सुधार, जीवन-स्तर में सुधार, शिक्षा का प्रसार, स्त्रियों का घरेलू काम-काज के श्रितिरिक्त अन्य उपयोगी कार्यक्षेत्रों में पदार्पण श्रादि सुधार जनसंख्या की श्रिनियमित श्रीर तीन्न गित को रोकने के लिए वांछनीय है।" पिश्चमी देशों में ऐसा ही हुआ है श्रीर यदि हम यह विश्वास करें तो अनुचित न होगा कि इस प्रकार के कारणों का प्रभाव भारत में भी वैसा ही होगा। अतः जनाधिक्य का सबसे श्राशाजनक हल यह है कि हर दिशा में श्राधिक विकास का प्रयत्न किया जाय।

(७) प्रवास या विदेशगमन (Emmigration)—जनसंख्या का विश्व वितरण वड़ा ही ग्रसमान है। ग्राज भी संसार में ऐसे क्षेत्र हैं जहाँ पृथ्वी पर मानव-भार, ग्रसहा हो रहा है—मुख्यतः चीन, जापान, हिदेशिया, भारत, ग्रादि दक्षिण-पूर्वी एशिया के देशों में—जहाँ मानवता ग्रर्द्ध नग्न, ग्रर्द्ध वस्त्र-विहीन ग्रीर ग्रद्ध भूखी रहती है। इन देशों में नाहि-नाहि मच रही है ग्रीर शांति एक भीषण क्रांति में परिणत हो रही है। इसके विपरीत ऐसे भी विस्तृत क्षेत्र हैं—मुख्य ग्रास्ट्रे लिया, ग्रजनटाइना, उत्तरी-पिश्चमी ग्रमरीका, ग्रफीका, कनाडा, तथा लेटिन ग्रमरीकी देशों में – जहाँ जनशिक के ग्रभाव के कारण भूभागों पर स्वच्छन्दता से पशु, भेड़ ग्रादि पाले जाते हैं ग्रीर जहाँ मानव द्वारा निर्मित कृत्रिम ऊँचे जीवन स्तर को सुरक्षित रखने के लिए सरकार ग्रावास नीतियों (Immigration Policies), कोटा पद्धित तथा ग्रन्य प्रकार के प्रतिबंध लगा कर विदेशियों को इन भूभागों पर ग्राकर वसने में रोक लगाती है। इस प्रकार ग्राधिक ग्रीर सामाजिक विपमतायें विश्व शांति के लिए वास्तव में घोर वाधा है। इन कृत्रिम वाधाग्रों के स्वरूप नये देशों की ग्राधिक जन्नित ठप्प पड़ गई है तथा मानव उनके यथोचित प्रतिदान से सर्वया

Census of India, 1931, Vol. I. p. 43.
 R. K. Mukerjee: Races, Lands and Food, 1946, p. 7.

वंचित हैं। परन्तु जनसंख्या की समस्या उस कड़ाही के समान है जिसमें तेल लवालव भरा है श्रीर जोरों से उफान ले रहा है, खतरा है कि यह उफान कहीं श्राग न लगा दे; न कि यह समस्या उस कड़ाही के समान है जिसमें तेल केवल पेंदी में ही पड़ा है।

एशिया के अधिकांश घने वसे देशों से—जहाँ जनसंख्या का भार असहनीय है—प्रवास अधिक नहीं हुआ है क्योंकि सामाजिक और घार्मिक भावनायें इसके प्रतिकूल रही हैं। अस्तु, चीन, जापान, भारत आदि देशों से बहुत ही कम जनसंख्या बाहर जा सकी है। इसके अतिरिक्त कई देशों की रंग-भेदी नीतियों—आस्ट्रेलिया की श्वेत नीति (White Policy) दक्षिणी अफ्रीका की 'गौरांग नीति' आदि—ने एशियायी आवास पर कठोर प्रतिबन्ध लगाए हैं जिनसे एशिया निवासियों को वहाँ जाकर बसना असम्भव हो गया है और जो वहाँ किसी प्रकार बस भी गये हैं उन्हें सभी प्रकार की नागरिक सुविधाओं और अधिकारों से वंचित किया जाता है और उनका शोषण किया जाता है।

नीचे की तालिका में यह बताया गया है कि कौन से देश जनसंख्या से 'पूर्गा' (full) श्रीर कौन से 'खाली' (Empty) हैं ' :—

जनसंख्या से पूर्ण देश	(वर्ष)	घनत्व प्रति वर्ग मील्	जनसंख्या से विहीन देश	वर्ष	घनत्व प्रति वर्ग मील
बेल्जियम	१६४७	७२६	श्रास्ट्रे लिया	१६४६	· २
हॉलैंड	१६४५	७१७	कनाडा	१४३१	ą
इंग्लैंड	१९४७	४३४	साईवेरिया	१४३१	ų
इटली	१६४५	३६७	श्रजेंनटाइना	१६४५	त्र.स
जर्मनी	१६४७	४०८	<b>ग्रफीका</b>	3838	૦.ત
जापान	१६४०	86 <i>É</i>	<b>ब्राजील</b>	8880	१३
चीन	३४३१	१२३	लैटिन श्रमरीका	१६४७	`२=
भारत	१६५१	३१२	न्यूजीलैंड "	१६४७	<b>አ</b> ·አ
इंडोनेशिया	१६४७	द१द	सं० रा० ग्रमरीका	१६४१	8.8
		उष्ण	कटिवन्घीय श्रफीका	१६४१	£ 6. X

इस तालिका से जात होता है कि व्राजील में प्रतिवर्ग मील पर केवल १३ ही व्यिक्ति; लैटिन ग्रमेरिका में '२८; उष्णकिटिवन्धीय ग्रफीका में ११'६; ग्रजनटाइना में ६' म् ग्रीर कनाडा तथा ग्रास्ट्रेलिया में केवल ३ ग्रीर २ व्यक्ति ही निवास करते हैं, जब कि एशिया के देशों में प्रति वर्ग मील पीछे १०६ से लेकर ६१८ व्यक्ति तक रहते हैं। श्रस्तु, यदि यह मान भी लिया जाय कि कनाडा या साइवेरिया में शीत जलवायु के कारण एशियायी निवासियों का रहना ग्रसंभव है तो भी ग्रास्ट्रेलिया, ग्रजनटाइना, लैटिन ग्रमेरिका, गिनीतट, जंजीवार प्रदेश की जलवायु ग्रादि भारत-वासियों के सर्वथा ग्रमुकूल है।

<sup>8.</sup> S. Chandrasekhar: Hungry People and Empty Lands, 1955, p. 56 and 59.

म्रास्ट्रेलिया के बारे में श्री फॉरसिय (Forsyth) का कथन है कि, "पिछले १५० वर्षो में श्रंग्रेजों द्वारा केवल १०% भूमि का उपयोग रहने के लिए किया गया है और आज भी १% से अधिक पर खेती नहीं की जाती। महाद्वीप के हु भाग पर १० लाख से भी कम व्यक्ति निवास करते हैं स्रोर शेष है में ( जिनमें नवीन्सलैंड, उत्तरी साऊथ वेल्स, विनटोरिया, टसमानिया ग्रादि सम्मि-. लित हैं ) लगभग ६० लाख व्यक्तिं निवास करते हैं । ग्रौर इस 🔓 भाग में त्रनुपयुक्त (unoccupied) भूमि का भाग लगभग १०% है। इस कथन से यह बात निर्विवाद सिद्ध हो जाती है कि श्रास्ट्रेलिया में भूमि के श्रभाव की कथा' (myth of open Spaces) काल्पनिक नहीं वरन् वास्तविक है।"" किन्तु इस कथन का खण्डन करते हुए डा॰ थाम्पसन (Thompson) का विचार है कि "इसमें कोई संदेह नहीं कि उष्णकिटवन्धीय आस्ट्रेलिया में गहरी खेती के लिए भूमि का उपयोग कम ही किया जा रहा है कि यदि परिवारिक-खेतों में इसका उपयोग किया जाय तो इस पर अधिक उत्पादन बढाया जा सकता है।" र डा॰ टेलर (G. Taylor) ने जलवायु ग्रीर भौगोलिक परिस्थि-तियों दोनों को दृष्टि में रखते हुए अनुमान, लगाया है कि पिचमी देशों के जीवन-स्तर पर यह महाद्वीप १५० से ५०० लाख व्यक्तियों को निवास स्थान दे सकता है।" अर्थात् वर्तमान संख्या से तीन गुनी जनसंख्या को आस्ट्रेलिया में रहने को भूमि मिल सकती है। किन्तु अनुपयुक्त जलवायु के कारण यहाँ अँग्रेज नहीं रह सकते परन्तु भूमि का वांछनीय उपयोग करने के लिए डा० टेलर की राय में सीमित मात्रा में चीनी, भारतीय श्रीर जापानियों को आवास के लिए निमंत्रित किया जा सकता है। कनाडा के भूगोल शास्त्री श्री किम्बल (Kimble) का ग्रनुमान है कि ग्रास्ट्रे लिया में ३०० लाख व्यक्ति रह सकते हैं। ४ इसी प्रकार लैटिन अमेरिका में विस्तृत अमेजन की घाटी, अर्जेनटाइना में पम्पास क्षेत्र, दक्षिणी चिली के वन प्रदेश, वैनेजुएला के गायना पठार-ग्रादि भागों में भी निस्संदेह ग्रधिक जनसंख्या को निवास-स्थान दिया जा सकता है। ग्रर्जेनटाइना में, प्रो० किम्बल के मतानुसार, यदि 'एस्टैनशिया' प्रकार के खेतों को बन्द कर सामान्य कृषि प्रगाली का अवलंबन किया जा सके तो वर्तमान से भी श्रधिक जनसंख्या को स्थान दिया जा सकता है। इसी प्रकार पश्चिमी संयुक्त-राज्य श्रमेरिका तथा कनाडा में भी लाखों नवागन्तुकों को ग्राश्रय मिल सकता है।

ग्रस्तु, यदि इन देशों में एशिया निवासियों को वसने दिया जाय तो इन देशों का ग्रायिक विकास पूर्णरूप से हो सकता है। प्रवास कानून (International Immigration Act) को स्वीकार्य कर यदि देशान्तर गमन के निवि-

W. D. Forsyth: The Myth of open Spaces, 1942, p. 68.

N. S. Thomson: Population and Peace in the Pacific, 1946, p. 18-20.

<sup>3.</sup> G. Taylor: Australia, 1940. p. 118.

<sup>8.</sup> G.H.T. Kimble: The world's open Spaces, 1946, p. 58.

रोध अवसर एशियायी निवासियों को दिए जायँ तो इसमें कोई संदेह नहीं कि वे अपनी वंशानुगत बुद्धि और चावल की गहरी खेती के ढंग से सूडान, नाइजी-रिया, मोजेम्बिक, मंडेगास्कर, ब्रिटिश गायना, दक्षिणी पूर्वी ब्रास्ट्रेलिया; दिक्षणी श्रफीका-संघ जैसे कम वसे देशों में समृद्धि का नया युग ब्रारम्भ कर सकते हैं।

किन्तु यहाँ यह स्मरणीय है कि जनसंख्या के बड़े मात्रा में देशान्तर गमन की समस्या का तब तक हल नहीं हो सकता, जब तक कि विश्व-वन्धुत्व की भावना को हम न समफें और अन्तर्राष्ट्रीय देशान्तर गमन की आज्ञा किसी अन्तर्राष्ट्रीय समभौते द्वारा न दी जाय। अस्तु यह आवश्यक है कि सम्पूणं विश्व की जनसंख्या के पुनिवतरण के लिए एक विश्व-व्यापी आन्दोलन किया जाय। यह आन्दोलन इस दृष्टि से किया जाय कि समस्त मानव-प्राणी को पृथ्वी के प्रत्येक कोने में भौतिक साधनों को दृष्टिगत रखते हुए वसाया जाय।

#### प्रश्न

- १. "विश्व की लगभग त्राधी से त्रिधिक जनसंख्या महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में २०० से ४०० श्रंचासों के बीच में ही पाई जाती है।" इसका क्या कारण है ?
- २. "जनसंख्या के वितरण में जलवायु श्रीर भरण पोषण के साधनों का बड़ा हाथ होता है।" इस कथन से श्राप कहाँ तक सहमत हैं?
- ३. उत्तरी श्रमेरिका, पश्चिमी यूरोप श्रोर दित्तणी पूर्वी एशिया में जनसंख्या का वितरण वताते हुए. उसके घनत्व में विभिन्नता के कारण वताइये ?
- ४. चीन, जापान श्रीर भारत श्रादि मानसूनी देशों में जनसंख्या का घनत्व श्रिधक पाया जाता है—इसकें भौगोलिक कारण क्या हैं ? (श्रा॰ ची॰ कॉम, १६४४)
- जनसंख्या के वितरण पर प्रभाव डालने वाले भौगोलिक कारणों पर प्रकाश डालिए, इस सम्बन्ध में भारत के उदाहरण द्वारा श्रपने विचार प्रकट करिये।
   (श्रा० ची० कॉम, १६४०)
- ६. सभ्य मनुष्य शीतोष्णा कटिवन्य के निचले भागों में ही श्रिधिक क्यों पाये जाते हैं ? (श्रा० वी० कॉम, १६४६)
- श्रास्ट्रेलिया में जनसंख्या के वितरण पर श्रपने विचार प्रकट करिए। इस सम्बन्ध में यह भी वताइये कि कौन से भाग घने वसे श्रीर कौन से कम बसे हैं। (श्रा॰ वी॰ कॉम, १६४०, १६४३)
- मारत में जनसंख्या के वितरण में भौगोलिक दशाओं का क्या प्रभाव पढ़ता
   है ? समकाइये । पश्चिमी वंगाल में श्रिधिक श्रावादी क्यों है ? (रा० वि०, १६५३)
- ह. त्राधुनिक जगत में किन कारणों से त्रावास-प्रवास में नियंत्रण पाया जाता है, इन नियंत्रणों के कारण जो समस्याएँ उठी हैं, उन्हें वताइये। (एम० ए० १६४७)
- १०. भारत में जनसंख्या के घनत्व पर जलवायु सम्बन्धां तत्वों का क्या प्रभाव पड़ा है ? मानव ने इनमें किस प्रकार परिवर्तन किया है ? (एम० ए० १६४६)

- ११. भारत में जनसंख्या के घनत्व को निर्धारित करने वाली कौन-कौन सी भौगोलिक दशायें हैं ? क्या भारत में जनाधिक्य है ? भारत की 'जनसंख्या समस्या' को हल करने के तरीकों पर प्रकाश डालिये। (एम० ए० १६५४)
- १२. छपरी गंगा के मैदान में जनसंख्या के वितरण पर पूर्ण प्रकाश डालिये। यह भी वताइये कि वहाँ जनसंख्या की पुनर्व्यवस्था की क्या दशा है ? (एम० ए० १६५६)
- १३. किसी प्रदेश में जनसंख्या के घनत्व को प्रभावित करने वाले तत्वों को समभाइये।
- १४. क्या त्राप इस मत से सहमत हैं कि "देशान्तरगमन से जनसंख्या की समस्या का हल नहीं हो सकता ?" इस समस्या की हल करने के साधन बताइये।
- १५. "पृथ्वी के १।७ भाग पर ही विश्व की जनसंख्या का २।३ भाग निवास करता है।" इस श्रसमान वितरण से उत्पन्न हुई समस्याओं पर प्रकाश डालिये। भविष्य में किस प्रकार जनसंख्या का समान वितरण किया जा सकता है?
  (एम० ए० १६५४)
- १६. श्राधुनिक जगत में भारत के विशेष संदर्भ सहित जनसंख्या के वितरण का वर्णन करिये। (एम० ए० १६५१)
- १७. जनसंख्या के घनत्व का प्रभाव श्रार्थिक कियाश्रों श्रोर मानव के निवास स्थान पर किस प्रकार पड़ता है ? भारत के उदाहरण द्वारा समकाइये।

(एम० ए० १६५२)

- १८. भारत में जनसंख्या के विकास पर एक निवन्ध तिखिये। (एम० ए० १६५०) १६. यूरोप में जनसंख्या के वितरण पर अपने विचार प्रकट करिये।
- २०. भारत में जनसंख्या के वितरण को सममाते हुए बताइये कि भौगोलिक वातावरण का इस वितरण पर किस प्रकार प्रभाव पढ़ा है? (एम॰ ए० १६४८)

#### अध्याय ३६

## नगरों की उत्पत्ति श्रोर विकास

( Growth and Development of Towns )

नगर तत्कालीन मानव सम्यता की चरम सीमा का प्रतीक है, जहाँ साधा-रणतया श्रधिक जन समूह एकत्रित रहता है। किसी क्षेत्र के नगर इसके भौतिक विकास तथा सांस्कृतिक प्रगति के सूचक होते हैं। नगरों के ग्रम्युत्थान के साथ ही साथ श्रम-विभाजन तथा विशिष्टीकरण का विकास होता है ग्रीर इनके फलस्वरूप धन-धान्य, कलाकौशल तथा विज्ञान ग्रादि प्रोत्साहन पाते हैं। प्रो० थॉमस का कथन है कि, "नगरों की उत्पत्ति श्रीर उनका विकास मनुष्य के जीवन पर गहरा प्रभाव डालता है।" प्रो० ब्लाशे (Blache) के श्रनुसार, "एक नगर एक सामाजिक संगठन होता है जिसका क्षेत्र बहुत ब्यापक है। यह सम्यता की उस सीढ़ी का प्रतिनिधित्व करता है, जिन तक कुछ क्षेत्र नहीं पहुँच पाये हैं श्रीर जो शायद कभी पहुँच भी न सकें।"

नगरों की स्थापना इतिहास की एक महत्वपूर्ण घटना कही जा सकती है। श्रारम्भ से ही मनुष्य सामाजिक प्राग्गी होने के नाते समूहों में रहता श्राया है। किन्तु नगरों की उत्पत्ति उस समय हुई जब मनुष्य ग्रौर उसकी प्राकृतिक परिस्थितियों में एक स्थायी सम्पर्क स्थापित हुन्रा। शिकारी जीवन या लकड़ियाँ काटने की अवस्था में मनुष्य का एक स्थान पर स्थायी रूप से रहना श्रसंभव था फलतः नगरों की उत्पत्ति का प्रश्न नहीं उठा । श्राज भी विश्व के उन भागों में जहाँ के निवासी खानाबदोश हैं — जैमे टंड्रा श्रौर स्टेप्स प्रदेश में - वहाँ नगरों का अभाव स्पष्ट परिलक्षित होता है। यदि यह कहा जाय कि नगरों के विकास स्रौर सम्यता के स्तरों में घनिष्ट सम्बन्ध है तो कोई अतिशयोक्ति न होगी। प्रो० टेलर ( Taylor ) के अनुसार नगरों का जीवन भी एक चक्र में चलता है। अस्तु, प्रत्येक नगर किसी विशिष्ट युग की सांस्कृतिक भ्रवस्था श्रीर सभ्यता की दशा को व्यक्त करता है। नगरों श्रीर व्यापारिक विकास का भी गहरा सम्बन्ध है। श्राघुनिक सम्यता व्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक वृद्धि पर निर्भर करती है अतः इस युग के वड़े-बड़े नगर व्यापारिक और श्रीद्योगिक ही हैं। ठीक ही कहा गया है कि श्रावागमन के साघन, श्रीर साख सुविधा ने ही बड़े नगर के श्रस्तित्व को संभव बनाया है। नगरों श्रीर व्यापार में एक की वृद्धि से दूसरे की वृद्धि होती है। श्रीचोगिक क्रांति के पूर्व स्यानीय

१. V. Blache: Principles of Human Greography, p, 471

उपज के क्रय-विक्रय के लिए छोटे नगरों की उत्पत्ति हुई। इसके पश्चात् तो ज्यों-ज्यों बड़े उद्योग-धन्धों का विकास होता गया त्यों-त्यों नगरों का भी विकास होने लगा। यहाँ यह वता देना उचित होगा कि नगरों की दो विशेषतायें होती हैं:—

- (१) नगरों में जनसंख्या का सबसे बड़ा भाग कृषि के अतिरिक्त दूसरे उद्योग-धन्धों पर अवलम्बित रहता है।
- (२) नगरों में छोटे-छोटे गाँवों या कस्बों की अपेक्षा अधिक जनसंख्या निवास करती है।

नगरों का जन्म ( Origin of Cities )—

जैसा कि ऊपर कहा गया है नगर आधुनिक सम्यता के ही प्रतीक नहीं वरन् वे प्राचीन सभ्यता के ग्राघार स्तंभ थे। संसार का सबसे प्राचीन नगर-जो ४५०० वर्ष से भी पहले का है - मिस्र में मेम्फिस-है। यह नगर मिस्र की दिवाल-वद्ध राजधानी थी। इसके वाद दजला ग्रीर फरात निदयों की घाटियों में वेवीलोन ग्रीर निनेवाह नगरों की उत्पत्ति हुई। इसके कुछ ही समय बाद फोनिशिया के टायर और सिदान ; यूनान के एथेंस, कोरिय और सिरा-नयूज नगर वसाये गये। रोम धीर कारथेज भी इसी काल में वने। फिन्च ग्रीर ट्रिवार्था के मतानुसार, "१० शताब्दियों श्रीर ५०० वर्ष पूर्व तक नागरिक जीवन का विकास भूमध्यसागर के तटवर्ती क्षेत्रों में ही हुग्रा। किन्तु यदि कहा जाय कि प्राचीन मानव की सम्यता का विकास भारत की सिंध की घाटी में ५००० वर्ष पूर्व हो चुका था—जिसके घ्वंसावशेष ग्राज भी मोहनजोदड़ो ग्रीर हुड्प्पा के रूप में मिलते हैं--श्रीर श्रन्य सभ्यताश्रों-मिस्री, यूनानी, रोमन म्रोदि--का जन्म इसके बाद ही हुआ तो कोई श्रसंगत बात ने होगी। श्रार्थ युग (Aryan Age) में भी हस्तिनापुर, कन्नौज, मथुरा, ग्रयोघ्या ग्रौर जनकपुर प्रभृति नगरों के ग्रस्तित्व के उदाहरए। मिलते हैं। बीद्ध काल में तक्षशिला, सांची, पाटलीपुत्र, श्रीर कीशाम्बी ग्रादि नगरों का विकास हो चुका था।

श्रनुमान किया जाता है कि लगभग ५ वीं शताब्दी तक एशिया श्रीर यूरोप के प्रत्येक प्रगतिशील देश में राजनीतिक केन्द्र का जन्म हो चुका था किन्तु नगरों के विकास श्रीर उत्पत्ति का क्रमचढ़ इतिहास ११ वीं शताब्दी के वाद से ही श्रारम्भ होना माना जाता है। डा० टेलर के श्रनुसार. "११ वीं शताब्दी के श्रन्त में दिवाल-बढ़ नगरों में व्यापारिक संस्थाश्रों (Guilds) का श्रम्युदय हो गया था जिन्हें वर्तमान युग के ट्रड-यूनियन का श्रग्रुश्रा कहा जा सकता है।" फ़लेंन्डर्स श्रीर लम्बार्डी में इन व्यापारिक संस्थाश्रों ने रजवाड़ों को चुनौती दी जिसके फलस्वरूप राजनैतिक शक्ति के पतन के साथ नगरों का नये रूप में विकास होना श्रारम्म हुग्रा। प्रो० पत्योर (Fleure) के कथनानुसार, "चूं कि नगरों का श्राधार व्यापार है ग्रतः ज्यों ज्यों पिश्चमी फ्रांस से पूर्वी रूस की श्रोर बढ़ा जाता है त्यों-त्यों नगरों के विकास श्रीर रूप में विभिन्नता पाई जाती है। इसका मूल कारण यह है कि व्यापार के लिए शान्त वातावरण का होना नितान्त श्रावश्यक है। यह शांति तथा स्थायित्व पूर्वी यूरोप में पिश्चमी

यूरोप की अपेक्षा कई शताब्दियों बाद आया। अस्तु, उत्तरी फ्रांस में नगरों का जन्म रोमन साम्राज्य के काल में हो चुका था जबिक इसके बहुत बाद में प्रेग और मास्को का जन्म सुरक्षा केन्द्रों के रूप में हुआ।"

चूं कि मघ्यकाल में व्यापार की अधिकाधिक उन्नति हुई अतः नगरों का भी विकास संगठित रूप से होने लगा। श्री ममफोर्ड (L. Mumford) के अनुसार, "१८ वीं शताब्दी में नगर वसाने की रीति में परिवर्तन हुआ जिसके फलस्वरूप वारोक-रीति (Baroque Style) अपनाई गई। इसके अनुसार अव पुराने, अव्यवस्थित ढंग से बसे हुए और अधिक टेढ़ी-मेढ़ी सड़कों के स्थान पर नई ज्यामितिक डिजाइनों के अनुसार वने अधिक चीड़े रास्ते. चौराहे आदि बनाये जाने लगे जिससे पहियेदार गाड़ियों के चलन में अधिक सुविधा हो सके।" कुछ ही समय वाद जब यूरोप में औद्योगिक क्रांति का जन्म हुआ तो श्रीद्योगिक प्रगति ने नगरों के संगठन को और भी अधिक प्रभावित किया फलस्वरूप नगर-निर्माण में एक नई पद्धति (Palaeo-technique Type) का अनुसरण किया गया। अस्तु, इस काल में बिना किसी पूर्व निश्चित योजना के नगरों का विकास आरम्म हुआ जिनमें अधिकांशतः कारखानों के श्रमिक रहने लगे। इस युग में नगरों का विकास बड़ा उल्टा-सीधा हुआ किन्तु १६ वीं शताब्दी में नगर योजना (Town Planning) का विकास हुआ तो अधिक व्यवस्थित रूप से नगरों का विकास विकास होने लगा। १८३० में गुडरिच (Goodrich) और गाल्फ (Golf) का विकास इस नवीन प्रवृत्ति का द्योतक माना जाता है। इस आधुनिक प्रणाली के मुख्य उदाहरण संयुक्त राज्य में प्रिस- हपट ; इक्क लेंड में लैचवथ, आस्ट्र लिया में कैनवरा और भारत में चंडीगढ़ हैं।

इन नगरों का वितरण इस प्रकार है:- 2

	नगरों की संख्या	कुल जनसंख्या के ग्रनुपात में नगरों की जनसंख्या (%)	प्रति शहर पीछे जनसंख्या ( लाख में )	वर्ष
<u>न्राजील</u> —				
बड़े नगर	१३	<b>६</b> ८. ४	80,8 )	
वृहंद नगर	६	१२.५	=9°€ }	१६५०
मैट्रोपोलिस	. २	द <b>ेद</b>	- )	•
जर्मनी—			-	
बड़े नगर	ሂട	३१.८	१२.० /	
वृहंद नगर	२्२		३१•६ }	१६३६
मेंद्रोपोलिस	२	२३ <b>.</b> ० <b>५.६</b>	_ )	

<sup>?.</sup> L. Mumford: Culture of Cities.

e. G. S. Ghurye: Ibid. p. 59-66.

१	१	७४	
---	---	----	--

#### श्रार्थिक ग्रीर वाग्गिज्य भूगोल

इटली —			•	
वड़े नगर	२४	२०-३	۶ <del>۲</del> . ۲ )	
वृहद नगर	१०	ર્પ '૪	80.8	१९५१
मेंद्रोपोलिस	ą	ัธ•์นุ	<u>~</u> ४०.५ १२.२	1641
जापान-			,	•
वड़े नगर	३३	२३.३	55,10 3	
वृहद नगर	৩	१६.४	809'0	१८३५
मैट्रोपोलिस	४	<b>१४</b> .≈	₹?'७ } —	१६३५
संयुक्त राज्य इ	प्रमेरिका—		,	•
बड़े नगर	ं १०६	3.35	88.5 J	
वृहद नगर	३६	२२'८	१४.5 ४ <b>८.</b> ६	0239
मैट्रोपोलिस	X	११•५	}	, , , ,
रूस—				
वड़े नगर	द१	<i>६</i> ४. <i>ई</i>	۶ <b>۶.</b> ۰	
बृहद नगर	१८	<b>ភ</b> *	१० <b>५</b> .० }	3838
मैट्रोपोलिस	२	३' प		
इङ्गलंड—				
वड़े नगर	90	३८.३	<b>ξ'</b> ε	
वृहद नगर	१०	ه. ع	85.2	१९५१
मैट्रोपोलिस	३	88.8		• • • •

नगरों की स्थिति को प्रभावित करने वाले तत्त्व (factors affecting the growth of cities)

प्राचीन काल से ही नगरों के वसाने में तीन मुख्य वातों पर ग्रधिक जोर दिया गया है:--

- (क) केन्द्रीयता ( Nodality )
- ( ख ) सुरक्षा ( Defence ) ( ग ) पीने के पानी की प्रचुरता ( Availability of Drinking Water 1

केन्द्रीयता प्राप्त करने के लिये ग्रधिकतर नगर ऐसे स्थानों पर बसाये गये हैं जहाँ चारों स्रोर से मार्ग स्नाकर मिलते हैं स्थवा जहाँ पहले नगरों की बसाया गया श्रीर फिर मार्गी की वहाँ केन्द्रित किया गया। इस प्रकार के नगरों के उदाहरण मुख्यतः श्रफीका, श्रास्ट्रेलिया श्रीर दक्षिण में पाये जाते हैं। केपटाउन, मेलबॉस, ब्यून्स श्रायस श्रीर रायो-डी जानेरो इनके ग्रादशें उदाहरण हैं। नगरों की स्थिति केन्द्रीय हो श्रस्तु उन्हें बहुघा निदयों के संगम पर ही वसाया गया था।

प्राचीन समय से ही नगर पृष्ठ-देशों (Hinterland and Upland) के संरक्षण श्रीर वैंक का काम करते या रहे हैं। घन की श्रधिकता श्रीर पृष्ठ-देश की सुरक्षा का भार उन पर ही रहा है, भ्रतः नगर ऐसे स्थानों पर ही बसाये गये कि जो सभी प्रकार से सुरक्षित हों। देशों श्रीर राज्यों की राजधानियाँ नगरों के राजनैतिक पक्ष की द्योतक होती हैं। ऐसे नगरों का विकास प्राचीन काल में ही राजनैतिक मनोवृत्ति के साथ हुग्रा था। यद्यपि श्राज के त्रस्सु ग्रीर वायुयान युग में सुरक्षा जैसी कोई चीज नहीं है, किन्तु फिर भी ऐसे नगरीं का अस्तित्व पाया जाता है। पेरिस, मास्को, वाशिगटन, कैन्वरा, दिल्ली, पेकिंग ऐसे नगरों के मुख्य उदाहरण है। प्राचीन काल में पानी के पास की स्थिति से नगरों को सुरक्षा प्राप्त होती थी। ऐसे नगरों को नैसर्गिक दुर्ग (Natural Fortification ) कहा जाता है।

श्रारम्भ से ही मानव का निवास-स्थान उन्हीं क्षेत्रों में रहा है जहाँ पीने श्रीर खेती के लिए पर्यास मात्रा में मीठा जल मिलता था। यही कारण है कि श्रिधिकांश नगर निदयों के किनारे ही स्थापित किए गए थे, किन्तु श्राज के युग में इस तत्व का महत्व श्रधिक नहीं रह गया है क्योंकि अब जल की कमी दूर के स्थानों से नलों द्वारा जल लाकर पूरी की जा सकती है। श्रास्ट्रे लिया स्थित कालगूर्ली की सोने की खानों श्रीर मैसूर की कोलार की खानों के लिए जल लगभग ३०० मील दूर से लाया जाता है। प्राचीन काल में निदयों के किनारे मथुरा, वारागासी, पाटलीपुत्र म्रादि नगरों को वसाया गया था।

इन तत्वों के श्रतिरिक्त यह भी श्रावश्यक है जो नगर बनाये जायें वे ऐसे स्थानों पर स्थित हों जहाँ उनके भविष्य के विस्तार के लिए पर्याप्त भूमि मिल सके श्रीर जहाँ से श्रास-पास के प्रदेश के साथ सुगम सम्बन्ध हों। श्रतः किसी नगर श्रथवा व्यापारिक केन्द्र की उत्पत्ति श्रीर विकास के लिए सस्ते ग्रीर सरल यातायात के साधनों का होना ग्रावश्यक है। ग्राज का मुख्य नगर श्रीद्योगिक श्रीर व्यापारिक दोनों ही होता है जिसके पूर्ण विकास के लिए यातायात-मार्गी का महत्व श्रधिक है। यातायात-मार्गी पर स्थिति के श्रनुसार नगरों की स्थिति तीन प्रकार की होती है:—

- (क) स्थल-मार्गी पर। (ख) जल-मार्गी पर।
- (ग) वायु-मार्गी पर।
- (क) स्थल-मार्गों पर नगरों की स्थिति:—नगरों की स्थिति पर घरातलीय बनावट का वड़ा प्रभाव पड़ता है। मैदानों, पर्वतों श्रीर महस्थलों में नगरों को वसाने के लिए विभिन्न भौगोलिक परिस्थितियाँ होती हैं। प्रावा-गमन के केन्द्रों की उत्पत्ति श्रीर विकास मुख्यतः दो कारणों से होता है (क) जहाँ बहुत-से मार्ग एक स्थान पर श्राकर मिलते हैं। तथा (२) जहाँ कोई प्राकृतिक वाधा रही हो जिसने मार्ग को ग्रवरुद्ध कर दिया हो।
- (१) जहाँ श्रावागमन के साधनों में परिवर्तन होता है श्रयवा जहां दो विभिन्न प्रकार के क्षेत्र मिलते हैं वहाँ नगरों की उत्पत्ति अनिवार्य सी हो जाती

है। क्योंकि ऐसे स्थानों पर माल इकट्ठा करने (storage) ग्रीर पैकिंग करने ग्रादि की सुविधायें अत्यन्त ग्रावश्यक हो जाती है। ग्रातः ग्रावागमन के केन्द्र का मुख्य उदाहरण बन्दरगाह है जहाँ सामुद्रिक तथा स्थलीय मार्ग एक दूसरे से मिलते हैं ग्रीर ग्रावागमन के साधनों में परिवर्तन हो जाता है। वम्बई, न्यूयार्क, रायोडीजानेरो, लन्दन ग्रादि इसके मुख्य उदाहरण हैं। सिंगापुर तथा लन्दन मध्यस्थों (Entrepot) का कार्य करते हैं। इसी प्रकार डुलूथ ग्रीर फोर्ट विलियम में गेहूँ ग्रीर लोहा रेल द्वारा लाया जाता है ग्रीर इसे भीलों से नाव द्वारा वाहर ले जाया जाता है।

- (२) कुछ यातायात के केन्द्र पड़ीसी क्षेत्रों के बीच द्वार का काम करते हैं। भारत में उत्तरी मैदान श्रीर दक्षिणी पठारी भाग के मिलन स्थल पर ग्वालियर, श्रागरा, रेवाड़ी, भरतपुर, भाँसी, बरेली, गोरखपुर श्रादि ऐसे ही नगर हैं। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका में मिनिय।पोलिस, कन्सास, सेंट पाल, सेंट लुइस, कन्सास सिटी शुष्क पश्चिमी श्रीर श्राद्र पूर्वी भागों के बीच व्यापारिक द्वार का काम करते हैं।
- (३) जिस स्थान पर पहाड़ श्रीर मैदान मिलते हैं वहाँ मैदान की सारी उपज एकत्रित की जाती है श्रीर फिर उस बड़े बोक्ते को छोटे-छोटे टुकड़ों में बाँट कर पहाड़ी भागों को भेज दिया जाता है। इन नगरों को 'सामान तोड़ नगर (Break of Bulk Town) कहते हैं। यूरोप में श्राल्पस पर्वत के दोनों श्रोर उत्तर श्रीर दक्षिण में ऐसे ही नगरों की स्थितियाँ पाई जाती हैं। भारत में हरिद्वार, कालका, देहरादून, काठगोदाम इसके प्रमुख उदाहरण हैं।
- (४) मरुस्थल आवागमन के मार्गों में बाघा डालते हैं अतः इनकी वाहरी सीमा पर सागरों के तटों की भांति सारे मार्ग आकर मिल जाते हैं और 'स्थल बन्दरगाहों' की उत्पत्ति हो जाती है। अफ़ीका में टिम्बकटू, रूसी तुर्किस्तान में मर्व श्रीर बुखारा इसी प्रकार के नगरों के उदाहरण हैं। मरु-स्थलों में जहाँ कई काफिले या कारवाँ मार्ग आकर मिलते हैं वहाँ भी प्रायः नगर वस जाते हैं। श्ररव में रियाध ऐसा ही नगर है।
- (५) पहाड़ी भागों में पर्वतीय दुर्गम श्रेिएयों को पार करने के एक-मात्र द्वार उनमें स्थित दरें ( Passes or Cols ) है। इसलिये उन पर नियंत्रए रखना वहां की सरकारों के लिये ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। नियंत्रए के लिये ग्रहाने वाले स्थानों पर सैनिक ग्रइ ( Military Centres ) स्थापित किये जाते हैं। इनकी छावनियाँ ( Cantonment ) वड़ी महत्वपूर्ण होती हैं। देहरादून, मेरठ, सिकन्दरावाद, जवलपुर, पूना, ग्रादि भारत के प्रसिद्ध सैनिक केन्द्र हैं। इसी प्रकार जिन्नाल्टर. रावलिपढी, पेशावर, माल्टा, सिकन्द्रिया, डार्विन, सिडनी, क्वेटा, ग्रदन, फोर्टसम हाऊसटन ग्रादि भी उत्तम प्रकार के सैनिक केन्द्र हैं।
- (६) जहाँ कई दिशाओं से ग्राकर रेल-मार्ग या सड़कें एक स्थान पर मिलती है ऐसे स्थानों पर कई क्षेत्रों की उपज इकट्ठी होती है ग्रीर वहाँ वस्तु एकत्रित (Collecting) ग्रीर वितरित करने के केन्द्र (Distributing

मर जाते हैं।" ग्राज भी ग्रौद्योगिक वस्तियों की दशा ग्रच्छी नहीं है। घरों में प्रकाश ग्रौर स्वच्छता का ग्रभाव है, नल ग्रौर टट्टियाँ तो कहीं-कहीं ही हैं। घर इतने ग्रंधकारमय, सीले ग्रौर ग्रस्वास्थ्यकर होते हैं कि उनको देख कर यह विश्वास नहीं होता कि इनमें भी मनुष्य रह-सकते हैं। घरों की इस दशा के कारण ही वड़े नगरों में ग्रनेक प्रकार की वीमारियाँ—वच्चों में सूखे का रोग, पांडुरोग, पेचिश, तथा वयस्कों में श्वांस सम्बन्धी रोग—िनमोनिया, जीर्ण ज्वर, सर्वी-जुकाम, पेचिश ग्रादि—फैलती रहती हैं ग्रतः न केवल मृत्यु-संख्या ही वरन बाल-मृत्यु की संख्या भी शहरों में गांवों की ग्रपेक्षा ग्रघिक होती है।

य्रतएव, इस बात की ग्रावश्यकता है कि नगरों में भवन-निर्माण का कार्य सुनिश्चित योजनाग्रों के ग्रंतर्गत ही होना चाहिये जिनमें श्राघुनिक काल की सभी सुविधायें मिल सकें— ग्रर्थात् पक्की और चौड़ी सड़कें, पानी के नल, पार्क, तालाब, ग्रामोद-प्रमोद के लिए खुले स्थान, निवास के लिये उत्तम घर ग्रादि। ग्रावश्यकता इस बात की है कि "ग्रामीण क्षेत्रों का नगरीकरण श्रीर शहरी क्षेत्रों का ग्रामीणीकरण किया जाय।"

## अध्याय ४०

## अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

#### (INTERNATIONAL TRADE)

व्यापार और यातायात दोनों का चोली-दामन का साथ है क्योंकि विना एक के दूसरे का विकास होना असंभव है। जब दोनों का साथ हो जाता है तो ये किसी देश के आर्थिक जीवन को सुधार देते हैं। विना इनके विकास हुए आधुनिक सम्यता का जन्म भी नहीं हुआ होता और मानव केवल प्राचीन धन्धों तक ही सीमित रहता है। याज भी अधिकांश देशों में आदिम निवासी अपनी स्वयं की उत्पादित वस्तुओं पर ही निर्भर रहते हैं। वे अपने खाद्य पदार्थ स्वयं उत्पन्न करते हैं तथा अपने उद्योग के अनुरूप स्वयं ही यंत्रादि तैयार करते हैं। यद्यपि ये वस्तु अन्यत्र स्थानों से सस्ती प्राप्त की जा सकती हैं किन्तु यातायात के साधनों के अभाव में इनका आयात करना संभव नहीं हो सका है। ज्यों-ज्यों मानव की बुद्धि बढ़ती गई, उससे विश्व के लोगों के बारे में ज्ञान होता गया, उनके उत्पादनों में रुचि होने लगी और ज्यों-ज्यों यातायात की सुविधा बढ़ती गई, उसके व्यापार-क्षेत्र में वृद्धि होती गई। उसके व्यापार का न केवल मूल्य ही वढ़ा वरन् व्यापार की वस्तुओं में भी परिवर्तन हो गया और आज विश्व के सभी भागों के बीच—केवल कुछ अपवादों को छोड़ कर—व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित हो गये हैं।

व्यापार की वृद्धि पर कई वातों का प्रभाव पड़ा है—मुख्यतः इस वात पर कि कीन-से क्षेत्र में किस वस्तु का उत्पादन निम्नतम मूल्य पर उत्पन्न करने की सुविधायों प्राप्त हैं। यातायात की सुविधायों, मनुष्य की रुचि ग्रीर उसके रहन-सहन के स्तर में परिवर्तन; श्रनेक नये ग्राविष्कारों का विकास ग्रीर सरकार द्वारा निर्धारित व्यापारिक नीतियाँ ग्रादि ने भी व्यापार के विकास में पूर्ण योग दिया है। व्यापार का सबसे ग्रधिक प्रभाव तो ग्राधुनिक काल के बहुत ग्रीची-गिक ग्रीर व्यापारिक केन्द्रों को जन्म देने में पड़ा है क्योंकि विना व्यापार के नगरों के लिये पर्याप्त मात्रा में न भोजन प्राप्त हो सकता है, न वस्त्र ग्रीर न उद्योग-धन्धों के लिए कच्चा माल। यही नहीं व्यापार के श्रभाव में प्रत्येक किसान को श्रपने लिये भोज्य-पदार्थ, उत्पन्न करने ग्रीर वस्त्रादि के लिए कुटीर उद्योग चलाने पड़ें।

व्यापार का विकास होना इसलिए भी श्रावश्यक है कि किसी भी एक देश में वस्तुश्रों की माँग एक निश्चित मात्रा तक ही सीमित रहती है किन्तु यदि कई देश मिख कर व्यापार करें तो निश्चय ही वस्तुश्रों की मांग में श्रत्यधिक वृद्धि होगी इससे देशों के ग्रायिक श्रोर श्रीद्योगिक विकास को भी प्रोत्साहन मिलेगा क्योंकि सभी देशों में ऊँचे जीवन-स्तर को कायम रखने के लिए पर्याप्त मात्रा में न तो खाद्य पदार्थ ही मिलते हैं श्रीर न अन्य नैसर्गिक सम्पत्ति। यदि श्राज संयुक्त राज्य अमेरिका विदेशों से मैंगनीज, टिन, रवड़, कहवा, चाय, जूट ग्रादि वस्तुओं का श्रायात करे तो कुछ ही सप्ताह में इसकी श्रीद्योगिक प्रगति ठप्प हो जायगी। इसी प्रकार यदि इंगलैंड को लोहे या कपास का निर्यात बन्द कर दिया जाय तो शीघ्र ही उसके सूती वस्त्र श्रीर लोह उद्योग को गहरा धक्का लगेगा। ज्यों-ज्यों किसी देश का रहन-सहन का स्तर ऊँचा होता जाता है।

किसी देश की सच्ची आर्थिक स्थिति का ज्ञान उसके व्यापार से ही हो सकता है। यह ठीक ही कहा गया है कि "अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार एक आर्थिक बैरोमीटर है जिसके द्वारा उस देश के जीवन-स्तर का पता लग सकता है।" किन्तु यह स्मरगीय है कि अधिक व्यापार होने से ही किसी देश का रहन-सहन का स्तर ऊचा नहीं हो जाता। उदाहरण के लिए भारत का व्यापार स्वीडेन के व्यापार से ५०% से भी अधिक होता है किन्तु एक श्रीसत भारत-वासी का जीवन-स्तर स्वीडेन-निवासी की अपेक्षा बहुत ही कम है। इसका मुख्य कारगा भारत के क्षेत्रफल का अधिक होना है। भारत का क्षेत्रफल लगभग १२ लाख वर्ग मील है श्रीर जनसंख्या ३७ करोड़ जविक स्वीडेन का क्षेत्रफल केवल १ ६ लाख है ग्रीर जनसंख्या ७० लाख। फिर भी ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का अपना महत्व होता है। प्रति व्यक्ति पीछे होने वाले व्यापार से ही उस देश की सम्पन्नतों का उचित ज्ञान हो सकता है। उदाहरण के लिये, भारत में प्रति व्यक्ति पीछे व्यापार का मूल्य केवल ६ डॉलर होता है, जविक स्वीडेन में ३०० डॉलर, नार्वे में ३५६ डॉलर श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका में १२७ डॉलर का प्रति व्यक्ति पीछे व्यापार होता है। इसके विपरीत ग्रधिकांश देशों में प्रति व्यक्ति व्यापार का मूल्य ५० डॉलर से भी कम है। इस प्रकार के देशों के अन्तर्गत अधिकांश एशिया (इसरायल, हाँगकाँग और लङ्का को छोड़ कर ) ; अफीका ( दक्षिणी रोडेशिया, दक्षिणी अफीका सङ्घ, एल्जीरिया, मोरक्को और मिस्र को छोड़ कर); दक्षिणी और पूर्वी यूरोप के देश और दक्षिएी श्रमेरिका के श्रधिकांश देश हैं। इन देशों का प्रति व्यक्ति व्यापार कम होने के दो मूख्य कारए। हैं:-

(१) इन देशों की जनसंख्या न केवल घनी है वरन् ग्रधिक भी है। इस कारण यहाँ उपभोग के बाद बहुत ही कम ग्राधिक्य रह पाता है, ग्रस्तु, विदेशों से माल खरीदने के लिये घन उपलब्ध नहीं हो पाता।

(२) इन देशों की प्राकृतिक सम्पत्ति या तो कम है अथवा अधिक होते हुए भी उसका पूर्ण विदोहन न होने से आर्थिक विकास अवरुद्ध हो रहा है।

उपर्युक्त देशों के विपरीत ऐसे देश भी विश्व में हैं जिनका प्रति व्यक्ति व्यापार ४०० से ५५६ डालर तक होता है। इनमें मुख्य न्यूजीलैंड, कनाडा ग्रीर बेल्जियम-लक्समवर्ग हैं। २०० से ४०० डालर तक के मूल्य का व्यापार वैनेजुएला, झास्ट्रेलिया, स्विटजरलैंड, नार्वे, डेनमार्क, नीदरलैंड्स, स्वीडेन, इसराईल, इंग्लैंड, मलाया और सिंगापुर हैं। इनमें से अधिकांश देश या तो अधिगिक हैं जिन्होंने वस्तु विशेष के उत्पादन में विशिष्टता प्राप्त करली है, या वे कच्चे माल के निर्यात को बहुत प्रोत्साहन देते हैं। फलतः देश को व्यापार से अधिक मुद्रा प्राप्त होती है और इन देशों के निवासियों का जीवन-स्तर भी काफी ऊँचा रहता है।

कभी-कभी प्रति व्यक्ति पीछे होने वाले व्यापार ग्रीर उस देश के क्षेत्र-फल में भी गहरा सम्बन्ध पाया जाता है। विश्व के ६ प्रमुख देशों रूस, कनाडा, चीन, ब्राजील, स० रा० ग्रमरीका, ग्रास्ट्रेलिया, फैंच पहिंचमी ग्रफीका, भारत ग्रीर ग्रर्जेनटाईना—में जिनका क्षेत्रफल १० लाख वर्ग मील से भी ग्रधिक है केवल कनाडा श्रीर श्रास्ट्रेलिया का ही व्यापार प्रति व्यक्ति पीछे ग्रघिक होता है, अन्य देशों में बहुत कम। इसका मुख्य कारण यह है कि इन बड़े देशों इतनी विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ उत्पन्न हो जाती हैं कि जितनी छोटे देशों में नहीं होतीं। फलतः इन्हें विदेशों से अपनी आवश्यकता पूर्ति के लिए अधिक माल मँगवाने की जरूरत नहीं पड़ती। दो उदाहरए। इस कथन की पृष्टि करेंगे। संयुक्त राज्य श्रमरीका मे कोयला पेन्सिलवेनिया में, लकडियाँ वाशिंगटन कपास दक्षिएगी ग्रीर ग्रनाज मध्य पश्चिमी तथा पशुपालन भीतरी क्षेत्रों में, मछलियाँ तटवर्तीय भागों में प्राप्त होती हैं, ग्रतः देश के एक किनारे से दूसरे किनारे तक इनका अन्तर्देशीय यातायात होता है, अस्तु व्यापार का रूप देशीय है न कि श्रन्तर्राष्ट्रीय । इसी भाँति भारत भी श्रनेक प्रकार के उत्पादनों में ग्रात्मनिर्भर है ग्रस्तु, कुछ ग्रावश्यक वस्तुग्रों को छोड़कर उसे विदेशों से अधिक वस्तुएँ आयात करने की भावश्यकता नहीं पड़ती।

ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को प्रभावित करने वाले मूलभूत कारए। निम्नांकित हैं।

- (१) वातावरण-संवंधी दशाएँ।
- (२) श्राधिक विकास की गति।
- (३) जनसंख्या का वितरए।
- (४) यातायात की सुविधायें।

इनके अतिरिक्त गौए कारए ये हैं :~

- (प्र) राष्ट्रों की ग्राय।
- (६) विदेशी पूँजी का विनियोग।
- (७) प्रशुल्क दरें।
- (प) राष्ट्रीय भावनायें तथा निवासियों की रुचि, श्रादतें श्रादि।

वातावरण संवंधी दशायें (Environmental Differences)— भ्राधुनिक युग में प्रत्येक देश केवल उन वस्तुभों को उत्पन्न करने में भ्रपनी शक्ति भीर सावन लगाता है जिनके लिए उसको सर्वाधिक लाम प्राप्त है भीर भ्रमुकूल परिस्थितियाँ हैं।

अनुकूल परिस्थितियों के अन्तर्गत जलवायु का महत्व सबसे अधिक माना जाता है क्योंकि इसका प्रभाव मिट्टी और वनस्पति दोनों पर ही पड़ता है। उदाहरए। के लिए मिसीसिपी नदी के किनारे और मकई की पेटी के क्षेत्रों में ऐसी मिट्टी पाई जाती है जो हिमानियों द्वारा निर्मित होने के कारण केवल खरवूजें श्रीर शकरकंद उत्पन्न करने के लिए ही उपयुक्त है श्रतः यहाँ इन्ही दोनों वस्तुशों का उत्पादन कर किसान इन्हें निकटवर्ती क्षेत्रों को बेचकर श्रावश्यकता की वस्तुश्रों को खरीदते हैं। क्यूबा में मिट्टी के विशेष गुणों के कारण ही वहाँ की तम्बाकू उत्तम स्वाद वाली होती है। भारत में भी निदयों के डेल्टों श्रीर समुद्रतटीय भागों में उपजाऊ कांप मिट्टी के कारण चावल, गन्ना श्रीर जूट श्रींयक बोया जाता है जबिक मध्य प्रदेश की काली मिट्टी कपास श्रीर गेहूँ के लिए ही विशेष रूप से अनुकूल पड़ती है। श्रतः इन दोनों क्षेत्रों में श्रन्तदंशीय व्यापार होता है। इसके श्रितिरक्त बड़ी मात्रा में कपास श्रीर जूट का निर्यात विश्व के श्रिधकांश देशों को होता है।

जलवायु ही यह निर्धारित करती हैं कि किस प्रदेश में क्या वस्तु पैदा हो सकती है। उदाहरणतः ठंडे देशों में ग्रधिकतर गेहूँ, राई, चुकन्दर, ग्रालू, सेव, जो ग्रादि ग्रधिक पैदा किये जाते हैं। इन देशों से इनका निर्यात उज्ण किटबन्धीय प्रदेशों को किया जाता है, जहाँ से इन्हें उस जलवायु के मुख्य उत्पादन—रवड़, चाय, कहवा, कोको, शक्कर, खोपरा, ताड़ का तेल, तिलहन धनन्नास, केले, मसाले, तथा विभिन्न प्रकार की कठोर लकड़ियाँ प्राप्त होती हैं। इसी प्रकार मरूथलीय भागों में छुहारे, ग्रथवा सिचित क्षेत्रों से कपास, ग्रल्फाफा घास ग्रीर चुकंदर मिलते हैं। इनका निर्यात ठण्डे देशों को किया जाता है। द० ग्रमरीका ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया के शीतोष्ण किटबन्धीय घास के मैदानों में ग्रसंख्य संख्या में चौपाये ग्रीर भेड़ें पाली जाती हैं जिनसे प्राप्त मांस, चमड़ा ग्रीर खालें तथा ऊन, जमा हुग्रा दूध, मक्खन ग्रादि उत्तरी गोलाई के ठंडे देशों को भेजी जाती हैं, ग्रीर इनके वदले में कारखानों का तैयार माल मँगवाया जाता है।

जलवायु के श्रनुसार ही पशुश्रों का वितरण पाया जाता है। भेड़ें मुख्यतः कम बसे श्रीर श्रद्धं शुष्क तथा नम भागों में शीतोष्ण कटिवन्धीय क्षेत्रों में, वकरियाँ पहाड़ी भागों में; तथा ऊँट गर्म मरुस्थलों में श्रीर रेन्डियर वर्फिल रेगिस्तानों में ही उपलब्ध होते हैं।

इस प्रकार जलवायु की विभिन्नता दो देशों के वीच व्यापार को जन्म देती है। यातायात के साघन इसमें वृद्धि कर देते हैं।

भूमि की रचना में अन्तर होने से भी दो क्षेत्रों के वीच व्यापार उत्पन्न हो जाता है। साधारएातः पहाड़ी क्षेत्र ऊत्रड़-खावड़ और ढालू होने के कारएा खेती के अयोग्य होते हैं किंतु वे वन सम्पत्ति. लकड़ियों, कागज के कच्चे माल और फल तथा जलशक्ति में धने होते हैं। अतः ऐसे क्षेत्रों से विश्व के मैदानी प्रदेशों को ये वस्तुएँ भेजी जाती हैं और मैदानी क्षेत्रों से अनाज, मांस, ऊन, सूती वस्त्र तथा कई अन्य वस्तुएँ मँगवाई जाती हैं।

इसी प्रकार संयुक्त राज्य श्रमरीका, इंग्लैंड, जर्मनी श्रादि देशों में कोयला श्रीर स्विटजरलैंड, फ्रांस, कनाडा, जापान, नार्वे-स्वीडेन इत्यादि देशों में जल-विद्युत शक्ति का श्रधिक मंडार होने से विश्व के श्रन्य देशों से उद्योग के लिए कच्चा माल मँगाया जाता है। इससे इन देशों के कारखानों में माल तैयार होकर पुनः श्रन्य देशों को भेज दिया जाता है।

खिनज पदार्थों की प्राप्ति भी व्यापार को जन्म देनी है। शुष्क मरुस्थलों में शोरा, नमक, सोना एवं ठंडे देशों में लोहा, सोना, यूरेनियम ग्रादि की प्राप्ति होने से ये प्रदेश धनी हो जाते हैं क्योंकि इन बहुमूल्य धातुग्रों को विश्व के उन देशों को निर्यात किया जाता है जहाँ ये बिल्कुल या कम मात्रा में मिलती हैं। खिनज पदार्थों के कारण ही दो देशों के बीच युद्ध की जड़ जम जाती है।

(२) आंधिक विकास में अन्तर (Differences in Economic Development)—विभिन्न देशों में आधिक विकास की गति भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को जन्म देती है। इंग्लैंड जैसे पुराने औद्योगिक देश की उन्नति का मुख्य कारण उसके श्रमिकों की कार्य-कुशलता थी। इसी के आधार पर बहुत लम्बे समय से इंग्लैंड दक्षिणी-पूर्वी एशिया, आस्ट्रेलिया, अर्जेनटाइना, सं० रा० अमरीका और दक्षिणी अफीका से. अपने कारखानों के लिए कच्चा माल मंगवाता रहा और इन देशों को अपने यहाँ निर्मित माल का निर्यात करता रहा किन्तु अब पिछली तीन दशाब्दियों से इस स्थित में अन्तर आ गया है क्योंकि इनमें से कई देशों ने—विशेषतः सं० रा० अमरीका, भारत, चीन, आस्ट्रेलिया, ज्ञाजील, कनाडा आदि—अब स्वयं ही उद्योग-धंधों का विकास कर लिया है। फलतः इस निर्मित माल को निर्यात करने की दृष्टि से इंग्लैंड का महत्व पहले की अपेक्षा काफी कम हो गया है।

जो देश श्रीद्योगिक विकास में जितने पिछड़े होते हैं वे अपने यहाँ से उतने ही अधिक मात्रा में कच्चे माल का निर्यात करते हैं श्रीर उसके बदले में श्रन्य देशों से तैयार माल मँगवाते हैं।

(३) जनसंख्या का असमान वितरण (Unequal Distribution of Population)—विश्व में जनसंख्या का वितरण भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को बहुत सीमा तक प्रभावित करता है। किन्हीं देशों में —जिनका विस्तार अधिक है और कृषि का उत्पादन अधिक होता है — जैसे कनाडा, आस्ट्रेलिया ब्रह्मा, थाईलेंड, आदि —किन्त जनसंख्या कम होती है वहाँ खाद्य उत्पादन माँग से अधिक होता है, अस्तु अतिरिक्त मात्रा उन देशों को जैसे चीन, भारत, इंग्लेंड, बेल्जियम, फांस, आदि —जहाँ उत्पादन कम होता है किन्तु जनसंख्या अधिक है —निर्यात कर दी जाती है और इसके बदले में पक्का माल मंगवा लिया जाता है क्योंकि प्रकृति द्वारा ही ये देश कृपि-उत्पादन के लिए सर्वाधिक अनुकूल होते हैं। कनाडा और आस्ट्रेलिया में जनसंख्या का घनत्व प्रतिवगं मील पीछे ३ से ५ व्यक्ति तक का है किन्तु इन दोनों देशों में गेहूँ का उत्पादन अत्यिक मात्रा में होता है, अस्तु स्थानीय उपयोग के बाद भी काफी गेहूं निर्यात के लिए वच रहता है।

जनिक इंग्लैंड या वेल्जियम में जनसंख्या का घनत्व ७०० मनुष्य प्रति वर्ग मील तक है, जहाँ केवल कोयला, लोहा ग्रादि पदार्थों के ग्रतिरिक्त ग्रन्य साधन सीमित ही हैं अतः ये देश अपने मानव श्रम का अधिक से -अधिक उपयोग कर विदेशों से खाद्यान्न और अन्य प्रकार का कच्चा माल आयात करते हैं। किन्तु इसके विपरीत चीन भारत आदि देशों में जनसंख्या अधिक होने से अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए अनाज अथवा अन्य वस्तुओं की अतिरिक्त मात्रा पर्याप्त नहीं है इसीलिए इन देशों का प्रति व्यक्ति व्यापार भी बहुत कम है। इन देशों का व्यापार भी अधिक बढ़ सकता है यदि ये अपने श्रम का अधिक उपयोग कर सकें। जैसा कि नीदरलेंड, बेल्जियम, इंग्लेंड अथवा जापान में किया गया है। इसी प्रकार कम जनसंख्या वाले देशों का व्यापार भी कम होता है क्योंकि मानव श्रम के कम होने के कारण उनकी प्राकृतिक सम्पत्ति का पूरी तरह विदोहन नहीं होता। यातायात की अपूर्ण सुविधाएँ भी इसमें बाधा डालती हैं। मैंकेन्जा की घाटी में मिट्टी के तेल के स्रोत पाये जाते हैं किन्तु अभी तक यातायात की सुविधा न मिलने से उनका कोई उपयोग नहीं किया जा सकता है इसके अति-रिक्त यहाँ की जनसंख्या भी इतनी कम है कि उत्पादन व्यय भी अधिक पड़ता है।

- (४) यातायात के साधनों की सुविधा (Transportation facilities) श्रतिरक्त उत्पादित वस्तुशों की उपयोगिता तभी हो सकती है जब उन्हें दूर भेजने के लिए यातायात के विभिन्न साधनों सड़कों, रेलमार्गों, निद्यों, नहरों अथवा भीलों और सामुद्रिक या वायु मार्गों की पूर्ण सुविधा हो। कृषि और उद्योग क्रिया में परिवर्तन होने के साथ-साथ यातायात के साधनों में भी परिवर्तन होता रहा है। इससे व्यापार के माल का रूप ही वदल गया है। श्रीत भंडारों की सुविधा अथवा तेलवाहन जहाजों के विकास होने से अब हजारों मील दूर से जमा हुआ माँस, अड, दूव और मछलियां तथा अन्य शीघ्र नष्ट हो जाने वाले पदार्थ और मिट्टी का तेल विश्व के वाजारों को भेजा जाने लगा है। प्राचीन काल में जब यातायात के साधनों का पूरी तरह विकास नहीं हो पाया था तब व्यापार मुख्यतः पड़ीसी देशों के बीच ही होता था तथा व्यापार की वस्तुयें मुख्यतः भारी और कम मूल्यवाली होती थी किन्तु अब व्यापार के रूप में भारी परिवर्तन दृष्टिगोचर होने लगा है। अधिक दूरी के स्थानों को माल ले जाने के लिए सामुद्रिक मार्गों और वड़े-बड़े जलयानों का होना आवश्यक है तभी व्यापार में वृद्धि हो सकती है।
  - (४) राष्ट्रों की आय (Wealth of Nations)—जिस राष्ट्र में प्रति व्यक्ति श्राय तथा उद्योग-धन्धों में व्यवहृत करने के लिए पूंजी की माप्रा जितनी श्रिषक होती है, वहाँ का श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार भी श्रन्य राष्ट्रों की अपेक्षा श्रिषक होता है। संयुक्त राज्य श्रमेरिका में प्रति व्यक्ति ग्राय श्रिषक होने के कारण ही व्यापार भी श्रिषक वढ़ा-चढ़ा है। यहाँ विदेशों से चाय, कहवा, कागज, पैट्रोलियम, रवड़. ऊन, तांवा, टिन, शक्कर, तम्बाकू श्रीर वनस्पति तेल बहुत श्रायात किये जाते हैं। यदि श्रमेरिकी इन चीजों का उपभोग कम करदें तो उनका जीवन-स्तर भी नीचा हो जायगा। भारत या रूस के पास श्रष्टिक घन हो तो वे भी श्रपने व्यापार को श्रीर श्रष्टिक वढ़ा सकते हैं। प्रति व्यक्ति पीछे निम्न श्राय होने के कारण ही चीन श्रीर भारत जैसे देशों का व्यापार विश्व के उन्नत राष्ट्रों की तुलनामें बहुत कम है।

- (६) चिदेशी पूंजी का चिनियोग (Foreign Investment)—
  यदि किसी देश में विदेशी पूंजी अधिक लगी रहती है तो उसका उस देश के
  आयात निर्यात पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। जो देश आर्थिक दृष्टि से पिछड़े हैं
  अथवा निर्धन हैं उन्हें विदेशी पूंजी की अपने उद्योग-धन्धों और यातायात के
  साधनों को उन्नत बनाने के लिए अधिक आवश्यकता होती है। आज संयुक्त
  राज्य अमेरिका की अरवों डॉलर पूंजी न केवल कनाड़ा और लेटिन अमेरिकी
  देशों में ही लगी है वरन् यूरोप और एशिया के कई देशों में भी इसका उपयोग
  होता है। लेटिन अमेरिका के कैरेबियन प्रदेश में ५ बिलियन डॉलर से भी
  अधिक विदेशी पूंजी लगी है जिसमें से ड्रे से अधिक, अकेले संयुक्त राज्य
  अमेरिका की है। संयुक्त राज्य के कुल ३० विलियन डॉलर विदेशों में लगे हैं
  जिनमें से ६०% निजी पूंजी है। यह पूंजी अधिकतर शक्कर, मिट्टी के तेल,
  कहवा और केले आदि उद्योग में लगी है। इसका अधिकांश भाग मैं विसकों,
  वैनेजुएला, क्यूबा, हैटी, डोमीनीकन रिपब्लिक आदि देशों में लगा है। इन
  देशों से अमेरिका खादान्न, शक्कर तथा मिट्टी का तेल प्राप्त करता है। इसी
  तरह ब्रिटेन की करोड़ों पौंड पूंजी भारत में सूती वस्न, जूट, साइकल, मशीन,
  चाय आदि के बागों में लगी है। अस्तु, ब्रिटेन का भारत के विदेशी व्यापार
  में बड़ा हाथ रहता है।
- (७) प्रशुल्क दरें ( High Tariffs )—मुक्त व्यापार (Free Trade) की अपेक्षा अधिक प्रशुल्क दरें व्यापार को सीमित कर देती है। प्रशुल्क या श्रायात कर उन वस्तु श्रों पर लगाया जाता है जो किसी देश में ही सरलतापूर्वक निर्मित की जा सकती है। इससे विदेशों से ऐसी वस्तुओं का ग्रायात श्रीधक कर होने से प्राय: बंद-सा हो जाता है ग्रीर देश में ही उनका विकास होने लगता है। इसके श्रतिरिक्त जब किसी देश की स्थिति व्यापारिक मंदी अथवा व्यापार-संतुलन के प्रतिकूल होने पर डांवाडोल होने लगती है तो भी आयातों पर रोक लगा कर देश में गिरने वाली कीमतों को रोक दिया जाता है। कभी-सरकार कुछ उद्योगों को इस विचार से श्रायिक सहायता (Subsidy) देती है कि वे ग्रल्प काल में ही ग्रपनी ग्रवस्था सुधार लें ग्रौर विदेशी निर्माताग्रों से प्रतिस्पर्द्धा कर सकें। इसके श्रतिरिक्त कई बार एक देश अपने यहाँ श्रायात किए जाने वाली वस्तुग्रों की मात्रा भी निश्चित कर लेता है श्रीर यह भी तय कर लेता है कि उसे किस देश से कितना माल आयात करना है। संरक्षण के इन विभिन्न रूपों का प्रभाव अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को सीमित करने में पड़ता है। यदि विभिन्न देशों में इन उपायों का श्रवलंबन न किया जाय तो निस्संदेह व्यापार श्रधिक मात्रा में होता है।
- (二) राष्ट्रीय भावनायें छोर निवासियों की रुचि (National Character and Habits)—प्रायः सभी श्रीद्योगिक राष्ट्र श्रपनी उत्पादित वस्तुश्रों की विक्षी के लिए पहले श्रन्य देशों में जाकर वहाँ के निवासियों की रुचि, रीतिरिवाज तथा श्रन्य श्रावश्यकीय वातों का पूरी प्रकार श्रद्ययन करते हैं और फिर उन्हीं के श्रनुसार वस्तुश्रों का निर्माण किया जाता है। श्राज भी विश्व के श्रनेक देशों में 'जर्मनी का बना हुश्रा' माल श्रादर की

हिष्ट से देखा जाता है तथा उसे अच्छी किस्म का और टिकाऊ समभा जाता है। 'जापान का बना हुआ माल' सस्ता तथा अस्थायी माना जाता है। यदि किसी देश को दूसरे देश के प्रति दुर्भावना हो जाती है तो वह उस देश के माल का ही बहिष्कार कर देता है जैसे १६३० में, असहयोग आन्दोलन के फलस्वरूप ब्रिटेन के माल का पूर्ण रूप से वहिष्कार किया गया। इसी प्रकार जब द्वितीय महायुद्ध के पूर्व जापान ने चीन पर आक्रमण किया तो अमेरिका में उसके माल पर रोक लगा दी गई। अस्तु, किसी देश की राष्ट्रीय भावनाओं का प्रभाव भी व्यापार को घटाने या बढ़ाने पर होता है।

## श्रान्तर्राष्ट्रीय व्यापार से लाभ

श्रन्तरिष्ट्रीय व्यापार से होने वाले लाभ है :--

- (१) प्रत्येक देश केवल उन वस्तुओं को उत्पन्न करने में श्रपनी शिक्त भीर साधन लगाता है जिनके लिये उसको सर्वाधिक लाभ प्राप्त हैं श्रीर श्रनुकूलतम परिस्थितियां हैं। कहने का ताल्पर्य यह है कि श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के द्वारा प्रादेशिक श्रम-विभाजन (Territorial Division of Labour) का पूर्ण विकास होता है। इसके द्वारा वस्तुओं का उत्पादन श्रनुकूलतम परिस्थितियों में होता है श्रीर संसार की कुल सम्पत्ति या घन श्रीर हित की वृद्धि होती है।
- (२) जहां तक उपभोक्ताग्रों का प्रश्न है उन्हें केवल इतना ही लाभ नहीं होता कि उन्हें विदेशों की उत्पन्न की हुई वह वस्तुएं उपभोग करने के लिये मिलती हैं जो कि उनका देश कभी भी उत्पन्न नहीं कर सकता था, वरन् उन्हें ग्रपनी ग्रावश्यकता की वस्तुग्रों को संसार के सस्ते-से-सस्ते वाजार से प्राप्त करने की सुविधा भी मिलती हैं। कोई देश तभी विदेशों से माल मंगवाता है जबिक वह वस्तुएं उसे वाहर से सस्ती प्राप्त हों।
- (३) जब किसी देश में दुर्भिक्ष पड़ता है अथवा किसी वस्तु का बहुत अभाव प्रतीत होता है तो वह देश अपनी जनसंख्या के जीवन तथा स्वास्थ्य की रक्षा के लिये विदेशों से खाद्यान्न तथा अन्य आवश्यक वस्तुएं मंगवा सकता है। यदि अन्तर्राष्ट्रीय ज्यापार न हो तो ऐसी दशा में करोड़ों व्यक्तियों का जीवन नष्ट हो सकता है। द्वितीय महायुद्ध में, वंगाल में वाहर से चावल न आ सकने के कारण लाखों व्यक्ति मर गए।
- (४) विदेशी व्यापार से एक वड़ा लाभ यह भी होता है कि देश के व्यवसायियों को यह भय बना रहता है कि यदि वे अपने उत्पादन के तरीकों को अन्य देशों के व्यवसायियों के समान ही नहीं सुघारेंगे तो वे उनकी प्रतिस्पर्धी में नहीं टिक सकेंगे। यही नहीं, विदेशी एकाधिकार (Monopoly) स्थापित होने का भय नहीं रहता तथा स्पर्धा उत्पन्न हो जाती है। इसका परिशाम यह होता है कि उपभोक्ताओं को वस्तु कम कीमत पर मिल जाती है।
- (१) विदेशी ज्यापार से एक वड़ा लाभ यह भी होता है कि जिन देशों में आवश्यक कच्चे माल का अभाव होता है वे उनका आयात करके उन्हें प्राप्त कर लेते हैं। इससे औद्योगिक उन्नति होती है और वे देश जिन्हें अन्य मुविधाएं प्राप्त हैं किन्तु कच्चा माल जिनके पास नहीं भी हैं औद्योगिक उन्नति करते हैं। यही नहीं, विदेशी ज्यापार के फलस्वरूप कच्चे माल का सर्वोत्तम उपयोग होता है।

#### अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के दोष

जहाँ अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के ऊपर लिखे लाभ है वहाँ उसके दोष भी है। (१) पहला दोष तो यह है कि विदेशी व्यापार के फलस्वरूप किसी देश का आवश्यक कचा माल और खनिज पदार्थ समाप्त हो सकता है, जिसे पुनः प्राप्त कर सकना कठिन होता है। उदाहरएा के लिये, भारत मेंगनीज, अभ्रक, इत्यादि को धातु के रूप में ही बाहर भेज देता है। भारत को उससे बहुत कम लाभ मिलता है।

- (२) विदेशी व्यापार का दूसरा बुरा परिगाम यह होता है कि देश के घन्धों को विदेशों की प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ता है और कभी-कभी राशिपातन (dumping) का भी सामना करना पड़ता है। भारत के उद्योग-धन्धे विदेशी माल की प्रतिस्पर्धी के कारण हो नष्ट हो गए; जिसके परिगाम स्वरूप भूमि पर जनसंख्या का भार बढ़ गया भीर देश का आधिक संतुलन विगड़ गया। यही नहीं, विदेशी माल की प्रतिस्पर्धा के कारण ही भारत के नवीन उद्योग-धन्धों के विकास में भी वाधा उपस्थित हुई और भारत आधिक दृष्टि से एक पिछड़ा राष्ट्र बन गया। यद्यि अब इस परिस्थित में काफी सुधार हो गया है।
- (३) विदेशी व्यापार से देश के निवासियों की श्रादतें विगड़ जाती है, वे हानिकर वस्तुश्रों का उपभोग करने के अभ्यस्त हो जाते हैं। उदाहरण के लिए, चीन को अफ़ीका के व्यापार के कारण उन्नीसवीं शताब्दी में बहुत हानि उठानी पड़ी। शराब इत्यादि हानिकर पदार्थों को पीने की श्रादत पड़ जाती है, क्योंकि विदेशी व्यापार की सुविधा के कारण फांस इत्यादि देशों की शराब श्रासानी से श्रा सकती है 'कोकोकोला' जैसा हानिकर पेय भारत में प्रचलित हो रहा है। यह विदेशी व्यापार का ही प्रभाव है।

(४) भ्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण प्रत्येक देश केवल कुछ थोड़ी-सी वस्तुओं को उत्पन्न करने में ही अपनी सारी शक्ति भ्रौर साधन लगाता है इसका परिणाम यह होता है कि देश में पेशे या धन्वे कम हो जाते हैं भ्रौर यह भ्रत्यधिक एक पक्षीय भ्रौद्योगिक विकास देश के भ्रायिक जीवन की स्थिरता

के लिए हानिकर है।

(५) विदेशी व्यापार का अन्तिम दोष यह है कि इसके कारण किसी देश की आर्थिक व्यवस्था बहुत कुछ विदेशों पर अवलिम्बत हो जाती है जो कि कभी-कभी खतरनाक सिद्ध होती है। यदि युद्ध अथवा अन्य किसी कारण-वश विदेशों से कुछ समय के लिए वस्तुओं का आना रुक जावे तो उस देश की आर्थिक व्यवस्था अस्त-व्यस्त हो जाती है। विदेशों व्यापार का केवल इतना ही दोप नहीं है, वरन् एक दोप यह भी है कि किसी भी देश में यदि आर्थिक अथवा औद्योगिक अव्यवस्था या असंतुलन उत्पन्न हो जाता है तो वह उन देशों में भी फैल जाता है जिनसे उस देश का सम्बन्ध है। यही कारण है कि आज आधिक मन्दी (Economic depression) किसी देश में सीमित नहीं रहता।

फिर भी यह तो कहना ही होगा कि श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लाभ उसके दोषों से श्रिष्टिक महत्त्वपूर्ण हैं। परन्तु हमें यह न भूल जाना चाहिए कि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लाभ तभी पूर्ण रूप से प्रकट होते हैं जबकि प्रत्येक देश मुक्तद्वार व्यापार (Free Trade) नीति को स्वीकार करे श्रीर विदेशी

व्यापार पर कोई प्रतिवन्व या रुकावट न हो।

# Bibliography

### I. Economic and Commercial Geography

Thatcher, W. S.:	Economic Geography: The English University, Press, London, 1949.
Klimm, L. F., Starkey and Pand Hall N. F.	Introductory Economic Geography, Harcourt Brace & Co., 1940.
London, C. E.	Industrial Geography, 1939.
Case, E. C. and D. R. Bergsmark:	College Geography: John Wiley and Sons, 1954.
Finch, V. C. and Trewartha, G. T.:	Elements of Geography:Mcgraw Hill Book Co. 1942.
Huntington, E. and F. E. Williams; S. V. Valkenberg and S. S. Visher:	Principles of Economic Geography: John Wiley, N. Y. 1947.
Huntington, E; Williams F. E. and Valhenburg S. V.	Economic and Social Geography: John Wiley and Sons 1933.
Whitebeck, R. H. and Finch V. C.	Economic Geography: Mcgraw Hill Book Co., 1942.
Stamp, L.D. and S, C, Gilmour	Chishollm's Handbook of Commercial Geography; 14 Edition, Longmans Green and Co., 1954.
Stamp, L.D.	Intermediate Commercial Geography, Longmans and Co.
Stamp, L D.	Commercial Geography: Longmans Green and Co.
Jones, C. F. and Draken wald G, G,	- Economic Geography, 1954.
Smith, J. R. and M. O. Phillips and T.R. Smith	Industrial and Commercial Geo- graphy, Henry Holt and Co., New York, 1955.
Das Gupta, A	Economic Geography: A Mukerjee and Co, Cal., 1955.
Freeman, O. T. and Roup, H. F.	Essentials of Geography: Mcgraw Hill Book Co., 1949.
Pounds Rudmos Brown	Economic Geography. Principles of Economic Geography: Pitman and Sons, London.

Mcferlance

Dicken, S. N.

Huntington, C. C. and

London, C. E.

Carlson, F. A.

Bengston, N. A.

Williams, V. R.

Fisher, C. A.

Dubey, R. N.:

Chakravarti

Peattie, R.

Brittle

Economic Geography: Pitman & Sons.

Economic and Social Geography, Pitman & Sons, 1938.

Jones, W. D. and Whittle- An Introduction to Economic Geosey, D. S. graphy: University of Chicago Press, Chicago, 1925.

James, P. E. An Outline of Geography.

ana

& Co.
White, C. L. and G. T. Geography—An Introduction to
Human Ecology, Appleton Century
Crofts, New York, 1936.

A Regional Economic Geography, D. C. Heath Boston, 1949.

Industrial Geography, Printice Hall, N. Y., 1939.

Environmental Basis of Social Geography, Printice Hall, New York, 1930.

College Geography, Ginn and Co, Boston, 1932.

Fundamentals of Economic Geography, Printice Hall, New York, 1950. Economic Geography in the Changing World, Institute of British Geographers, Publication No. 4, 1949.

Economic and Commercial Geography. Economic Geography, 1955.

#### II. Human Geography—Environment

Semple, E. C.

Bews, J. W.

Brunhes, Jean

Bryan, P. W.

Huntington, E. and Cushing, S. W.

Peattie, Rodenck

Influence of Geographic Environment, Henry Holt and Co., 1941.

Human Ecology, O. U. P. New York, 1935.

Human Geography, Rand McNally and Co., Chicago, 1920.

Man's Adaptation to Nature, Henry Holt and Co., New York, 1933. Principles of Human Geography, John Wiley and Sons, New York,

1940. Geography in Human Destiny, George W. Stewart, N. Y. 1940.

—Mountain Geography, Harvard University Press 1936.

Environment and Nations, Univer-Taylor, G. sity of Chicago Press, Chicago, 1936. Geography for the Businessman, Van Cleef, E. Harper and Bros., N. Y. 1943. The Geographic Factor, Century Whiteheck, R. H. and O. J. Thomas Co. N. Y. 1943. Whitebeck, C. L. and Geography—An Introduction G. T. Renner Human Ecology 1936. Man and his Habitation, Longmans Mukerjee, R. K. Green and Co. Human Ecology, Longmans Green and Co. Geography and World Power-Fairgrieve, J. University of London Press, 1915. Blache, Vi de la: Principles of Human Geography. Constable and Co., London, III. Climate An Introduction to Weather and Trewartha, G.T. Climate, Mcgraw Hill Bill Co. 1943. Climates of the Continent, O. U.P. Kendrew, W. G. 1942. --Climatology, O. U. P. Brooks, C. E. P. Climate, Charles Seribners and Sons N. York, 1931. Climatology, Mathuen and Co., Miller, A. London 1948. Physical Geography, Macmillan and P. Lake and Steers J. A. Co. 1953. Weather Elements, Printice Hall. Blair, T. A. 1937 Soil Geography IV. The Great Soil Groups of the World Glinka, K. D. and Their Development. Translated by C.F. Marbut, Edward Bros, 1927. (i) Soil Conservation Mcgraw Hill Benett, H. H. and Co. (ii) Elements of Soil Conservation-McGraw Hill Book Co. New York 1947.

Soils—1921.

1920.

The Soil, Murray Publishing Co.,

Hilgard, E. W.

Hall, Sir A. L.

Lyde, L. W. The Continent of Europe. Co., New-York 1920. e Continent of Asia—Ditto 1933. Stamp L. D. Asia. Mathuen and Co., 1948. Japan-A Physical, Cultural and Trewartha, G. T. Regional Geography, University of Wisconcin Press, 1945. Australia, Mathnen and Co. 1948. Taylor, G. Economic Geography of U.S.S.R. Balzak, Vasyutin and Macmillan and Co., New-York, 1950. Feigin South America, Henery Halt and Jones C. F. Co., Newyork, 1930. Jones L. R. and Bryan North America, Lincon Macveagh, the Dial Press New York 1924. P. W. Commercial Industrial and Peck, A. S. America, Thomosy Crowell, New-York, 1927. Japan's Economic Position, Mcgraw Orchard, J. E. Hill Book Co., 1950. Smith J. R. and North America. Phillips O. Changing Map of Asia-Methmen Spate, O. H. K. and .. East W, G, and Co., 1950. Miller J. and Parkins Geography of North America. John Wiley and Sons Newyork, 1948. The Middle East, Mathueen and Fisher, W. B. Co., 1950. Geography of U.S.S.R, Columbia Shahad T. Press Newyork, 1951. IX. Transport and Trade T. Bingham Transporation Principles and Problems, 1946. Principles of Water Transporation. L. Brayn 1939. Economics of Transportation, 1947. Localin Year Book of World "The Danube", 1950. Afuirs

Mark, I.

-Merciant Fleet of the World, 1952.

the recent of recognition, and

W. A. Verwiebe North America and Middle East Oil Fields, 1950. U.S.A, Geological Survey World Atlas of Commercial Geology Pt. 1,1 921. U.S.A. Deptt. of State Energy Resources of the World, Publication No. 3428, 1949. Statistical Year Book of the World. Power Conference No. 6, 1952. U. N. O. World Energy Supplies in Selected Years 1929-50, 1952. World Iron Ore Resources and Their U. N. O. Utilisation 1950. The Presidents' Materials Resources for Freedom, Vol II Policy Committee 1952. Govt. of India Hydro-Electric Power in India. Achiements and New Targets 1957: Development of Hydro-Electric Kuriyan, G. Power in India, 1948. Minerials in World Affairs, Print-Lovering, J. S. ice Hall 1944. Strategic Minerals, Mcgraw De-Mille, J. B. Co., 1947. Our Minerial Civilization, Reed T. T. Williams and Wilkins Co., Baltimore, 1932. VIII. Regional Geography Blanchard, W. O. and Economic Geography of Europe, Mcgraw Hill Book Co., 1931. Visher, S.S. Europe: John Wiley and Sons New-Van Valkenberg, S. and Hunington E. York, 1935. Asia's Land and People, Mcgraw Cressy, G. B. Hill Book Co., 1951. -China's Geographic Foundation, Mcgraw Hill Book Co., Economic Geography of Asia. Print-Bergsmark, D. R. ice Hall, Newyork 1950. South America. Mathuen and Co., Shanon, E. W. London. Africa, Mathnen and Co., 1954. Fitzerald, W. Economic Geography of South Whiteheck, R. H. America, Mcgraw Hill Book Co.,

1954.

Lyde, L. W. The Continent of Europe. Co., New-York 1920. e Continent of Asia—Ditto 1933. Stamp. L. D. Asia, Mathuen and Co., 1948. Trewartha, G. T. Japan—A Physical, Cultural and Regional Geography, University of Wisconcin Press, 1945. Taylor, G. Australia, Mathnen and Co. 1948. Balzak, Vasyutin and Economic Geography of U.S. S. R. Feigin Macmillan and Co., New-York, 1950. Jones C. F. South America, Henery Halt and Co., Newyork, 1930. Jones L. R. and Bryan North America, Lincon Macveagh, P. W. the Dial Press New York 1924. Peck, A. S. Industrial and Commercial America, Thomosy Crowell, New-Ycrk, 1927. Orchard, J. E. Japan's Economic Position, Mcgraw Hill Book Co., 1950. North America. Smith J. R. and Phillips O. Changing Map of Asia—Methmen Spate, O. H. K, and ... East W, G, and Co., 1950. Geography of North America. John Miller J. and Parkins Wiley and Sons Newyork, 1948. A. E. The Middle East, Mathueen and Fisher, W. B. Co., 1950. Geography of U.S.S.R, Columbia Shabad T. Press Newyork, 1951. IX. Transport and Trade Transporation Principles and Prob-T. Bingham lems, 1946. Principles of Water Transporation, L. Brayn 1939. Economics of Transportation, 1947. Locklin "The Danube", 1950. Year Book of World ·Affairs -Merchant Fleet of the World, 1953.

Hawks, E.

The Ranance of Transporation, 1931.

Johnson E. R. and Huehuer, G. G and Wilson G. L. Van Zandt, J.P. Van Cleef, E. Sargent, A. J.

Saarmen, E.

Transporation, 1940, The Geography of World Air Trans-

port, Brookings Institute, Washing-1944. Trade Centres and Trade Routes. Appleton Century Crafts N. Y. 1937. Sea Ports and Hinterland, A and

C. Black Ltd. London, 1938. Culture of Cities. Harcourt Brace Mumford, Lewis

and Co., 1938. The City: Its growth, Its Decay and Its Future, Reinhold Publishing Corporation, N. Y. 1943. Mathuen and

Urban Geography, Taylor G. Co., London, 1951. Arthur, Paul and others World Trade, 1946. International Trade, The Macmillan Brown, H. Co., 1915.

Foreign Trade and World Politics, Fraser, H. F. The Crofts Co., 1926. International Trade, Mcgraw Hill Killough, H. B. Book Co. 1938.

Development of Modern World Lippincot, I. Trade, Appleton Century Co., 1936. Essentials of International Trade, Litman, S. John Wiley & Sons, 1923. International Trade, Macmillan Co.,

Taussig, F. W. Theory and Practice of Inter-Wolfe, A. J. national Trade, International Publishing Co., 1919. The Trade of Nations: Knopf, 1947. Heilperin, M. A. International Trade Principles and Horn, Paul, V. Practices, Printices-Hall, 1951.

### X. Population

World Population-Past Grow thand Carrsaunders, A. M. Present Trends, O. U. P. 193". Principles of Human Geography,

Blache, P Vidal de la

Henry Halt and Co., 1926.

Brunhes J. ' Human Geography. Rand Mc Nally and Co., N. Y. 1920.

Huntington, E. Human Habitat. D Von Nostand and Co., N. Y. 1927.

Civilization and Climate—The Yale University Press, 1915.

Davis, K. Population of India and Pakistan,

Whitebeck, R. H. and The Geographic Factor, 1932.

Thomas, O. J.

Huntington E. and S. W. Principles of Human Geography. Cushing and E. B. Shaw John Wiley and Sons-N. Y. 1949.

Russel, John World Population and World Food Supplies. George Allen and Unwin' 1956.

Davis D. H. Earth and Man—Mcmillan and Co., New-York, 1949.

Freeman O. T. and H. Essentials of Geography. Mcgraw F Ramp Hill Book Co., 1949.

James P. E. Geogaphy of Man, 1951. P. E. P. World Population and Resources, 1955.

#### XI. Statistical Literature, Annuals & Periodicals.

U. N. O.: F A O Year Book of Agriculture, 1954.
Demographic Year Book, 1954, 1952

Statesmen's Yeark Book and Who's Who? 1953. Times of India Directory and Who's Who,1954-55; 1955-56. Commerce Annual, 1955, 1956.

Eastern Economist, Annual, 1955, 1956. Capital—Supplement, 20th Dec., 1956.

Indian Geographical Journal, 1956.

Modern Review,

27

Economic Geography, Worcestor,

Agricultural Situation in India, 1955, 1956.

#### XII. India.

D. N. Wadia Geology of India, 1949.

M. S. Krishnan Geology of India and Burma, 1948.

H. L. Chibber

Geology of India and Burma.

Physical Basis of Geography of
India, Part I.
India, Pt. III.

Heoron, A. M.

Brown, J. C and Dey

Sharma, T. R.

Sharma, T. R. and Singh, V.

Mamoria, C. B.

Mamoria and others

श्रीवास्तव, सी. पी श्रीर मामोरिया, सी. वी.

Thirumalai, S.

Owen, R.

Cotton, C. W. E.

Gandhi, M. P.

Das Gupta, A.

Dubey, R. N. Jain, P. C. Wadia, P. A and Merchant, K.T.

Govt. of India

Mineral Resources of India, 1945. India's Mineral Wealth, 1955.

Location of Industries in India,

1948. Economic Geography of India, 1950.

of India. Agricultural Problems 1957. India's Population · Problem (Un-

भारत का त्राधिक विकास, भाग १, २, १९५६.

published Thesis), 1956. भारत का श्रायिक भूगोल, १६५२.

विश्व भूगोल, १६५२.

भारत में यातायात, १९५६.

भारत में व्यापार, १६५७, Post-War Agricultural Problems and Policies in India, 1954.

India-Economic and Commercial Conditions, 1952.

Handbook of Commercial. Information for India, 1937.

Major Industries Annual, 1953-54 and 1954-55.

Economic Geography of India and Pakistan, 1955. Economic Geography of India, 1954.

Industrial Problems in India, 1951. Our Economic Problem, 1954.

Census of India, 1931 Vol. I., 1951, Vol. I. Pt. 1. A. Second Five Year Plan, 1956.

Industrial Development of Programme, 1956. Ĭndia, 1955, 1956. 1957. Our Forests, 1949. Our Roads, 1949.

— उद्योग व्यापार पत्रिका

Giological Survey of India Indian Minerals.